

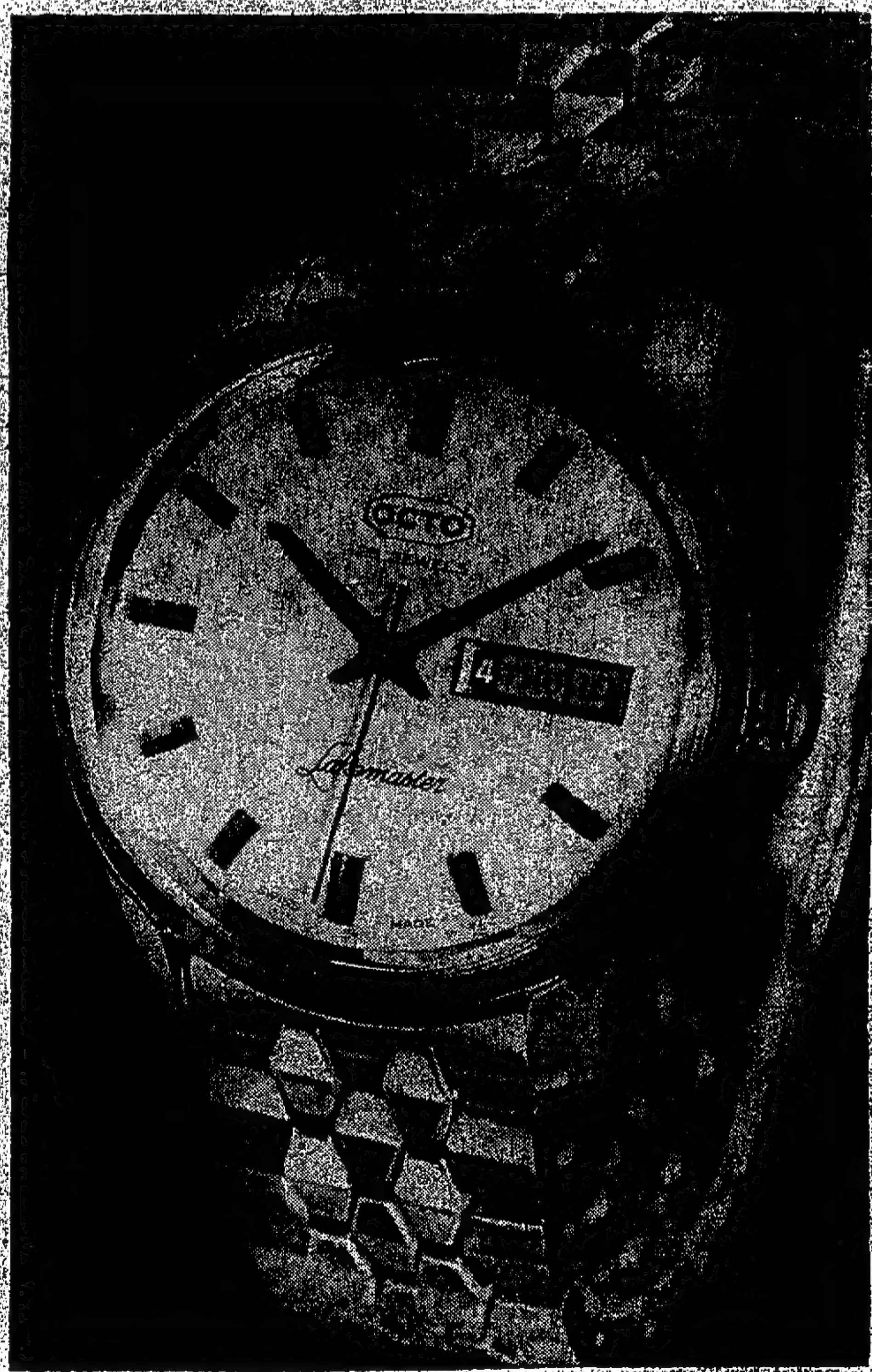
OCTO OCTO OCTO OCTO OCTO OCTO OCTO

# 雷達萬鈞

“樂都表”是世界產表業王國—瑞士 特新產品。  
具一百二十多年歷史，開領導創作之先河，  
無論設計及構造，均經嚴密審查，始能產製一  
隻盡善盡美的手表—樂都表

新風格，新創作，新面貌，配合新的年代！

付相宜的價格，取質優，堅固，準確，名貴，美觀，防水  
自動，日曆，星期，樣樣俱全的瑞士名表“樂都表”



## 樂都表

湖上霸王 *Lakemaster*

享譽百餘年，暢銷全世界 100% WATERPROOF  
• 歡迎向各大鐘表行店員詳詢或選購 •

OCTO OCTO OCTO OCTO OCTO OCTO OCTO OCTO

### 華僑日報

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

中華民國僑務委員會頒發登記證警字第一一〇號

號三五〇五第  
式常港售每份  
張七紙出日今  
司公限有報日僑華印承及行發  
休維本理司總  
一八〇九二二號總機：話電  
七三六號三三號分機中：話電  
九四七〇四八區分角莊  
號六零零六〇零區分角莊：話電  
下樓行銀入陳德香街字角莊：話電  
• 號七六九區東：話電  
連三號四路三號北山中山台：話電  
號四零六區分：話電



# 尼克遜總統首次主持 美國安全會議

## 高級官員出席 安全會議升格為國家決策會議

【華盛頓二十日電】尼克遜總統今日下午二時，在橢圓形會議室，首次主持美國安全會議。出席者包括國務卿羅素、國防部長史密、海軍部長金、空軍部長史提芬、副總統阿格紐、以及各主要行政部門的高級官員。會議討論了當前國際形勢，特別是越南戰爭及中東局勢。尼克遜總統在會後表示，此次會議將成為未來處理重大國家安全事務的常態化平台。

# 和談全體會議 定本週末舉行

【華盛頓二十日電】美國政府官員今日表示，關於越南戰爭的和談全體會議，將於本週末在巴黎舉行。美方代表團將由國務卿羅素率領，與北越代表團進行談判。雙方就停火及撤軍問題交換了意見，但尚未達成具體協議。

# 菲律賓將派觀察員 參加巴黎擴大和談

【馬尼拉二十日電】菲律賓政府今日宣佈，將派遣觀察員參加在巴黎進行的擴大和談。菲律賓表示，其將密切關注談判進展，並根據自身利益提供必要支持。

# 美蘇應即談判限制核子軍備

【華盛頓二十日電】美國政府官員今日呼籲蘇聯政府，應立即與美國展開談判，以限制核子武器的擴散。美方強調，核裁軍是維護世界和平的關鍵，雙方應在平等基礎上進行磋商。



# 廣義前綫激戰 美機轟炸越共

【西貢二十日電】南越政府今日宣佈，在廣義前綫的戰鬥進入最激烈階段。美軍飛機對北越境內之越共目標進行了多次轟炸，以削弱其後援能力。

# 三師北越軍向南推進 美機轟炸越共

【西貢二十日電】據南越方面消息，北越第三師正向南推進，企圖突破南越防線。美軍已加強防空措施，並對北越境內之軍事目標進行了轟炸。

# 佈宣台電共越 俘美放釋續繼

【華盛頓二十日電】美國政府今日宣佈，已俘獲一名北越特工，並將其釋放。美方表示，此次行動旨在打擊北越的間諜活動，並維護國家安全。

# 航機失事區傳出鬼話 大武山村民要做法事

【西貢二十日電】據傳，在越南大武山地區發生的一起飛機失事事件，當地村民因迷信而傳出鬼話，並計劃舉行法事。官方呼籲村民保持冷靜，並配合調查。

# 美蘇應即談判限制核子軍備

【華盛頓二十日電】美國政府官員今日呼籲蘇聯政府，應立即與美國展開談判，以限制核子武器的擴散。美方強調，核裁軍是維護世界和平的關鍵，雙方應在平等基礎上進行磋商。

# 尼克遜總統就職演詞全文 美國必須繼續強大 求取世界全面和平

需要大家協助  
我們現在正處於一個偉大的時刻，美國必須繼續強大，以維護世界和平。我們必須團結一致，共同應對全球挑戰。美國將繼續致力於維護自由與民主，並尋求與世界各國建立友好關係。

# 自由日紀念訓詞 號召全世界人士解救被禁內人民

【華盛頓二十日電】美國總統今日在自由日紀念訓詞中，號召全世界人士共同解救被禁內人民。他強調，自由是人類的基本權利，不應受到任何壓迫。

# 泰克尼與首相英 議美在月三二

【倫敦二十日電】英國首相希索今日與美國代表團成員泰克尼舉行會談。雙方就當前國際形勢及中英關係交換了意見。

# 泰國的剿共戰與大選

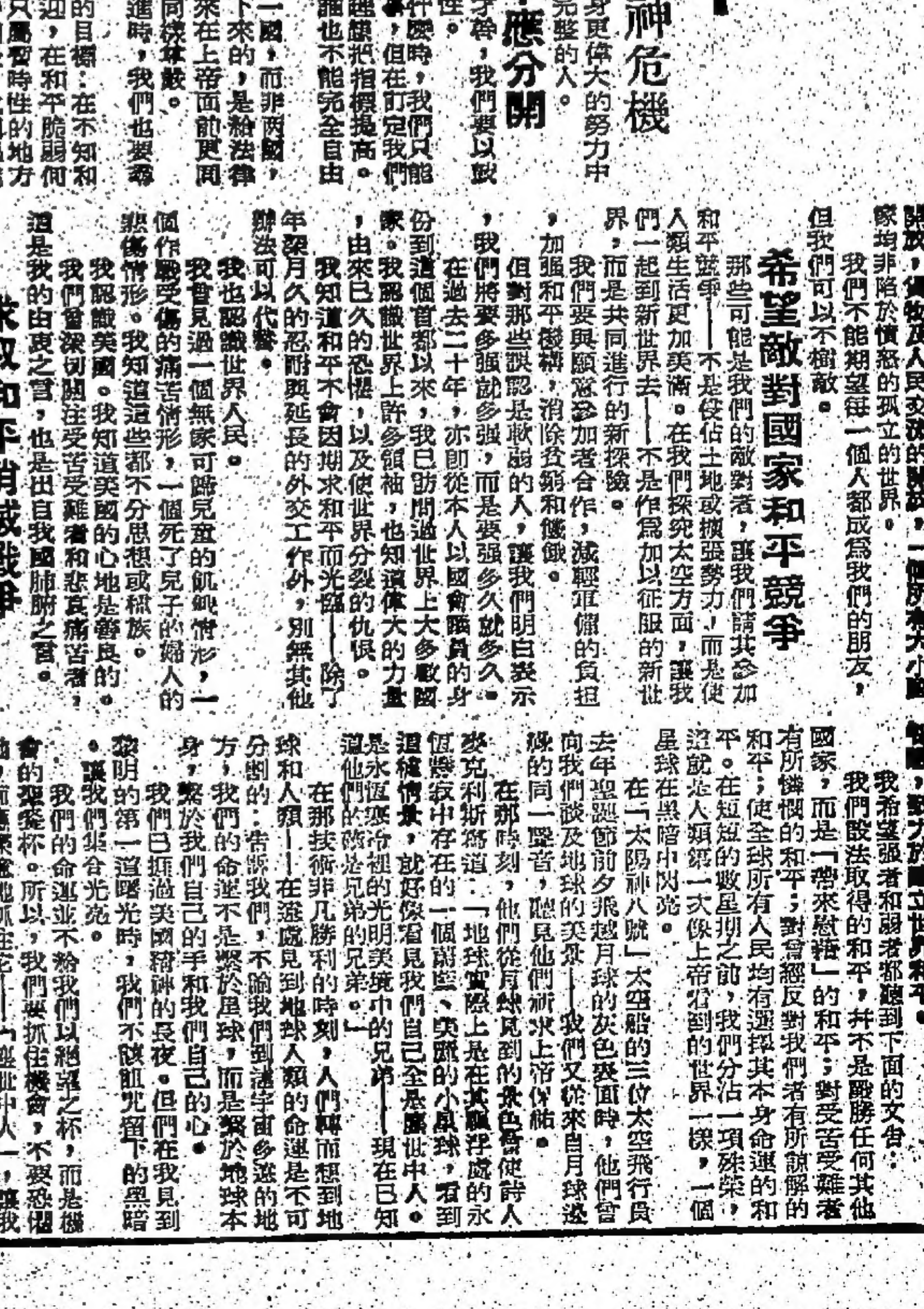
【曼谷二十日電】泰國政府今日宣佈，將加強對共產黨勢力的剿滅行動，並為即將舉行的全國大選做好準備。政府表示，將確保選舉的公平與公正。

# 泰共與相難明

【曼谷二十日電】泰國共產黨與政府之間的關係依然緊張，雙方在政治立場上存在顯著分歧。泰國政府呼籲泰共停止暴力活動，並通過對話解決分歧。

# 泰共與相難明

【曼谷二十日電】泰國共產黨與政府之間的關係依然緊張，雙方在政治立場上存在顯著分歧。泰國政府呼籲泰共停止暴力活動，並通過對話解決分歧。



# 詹森在德州狩鹿 尼克遜出寓所

【華盛頓二十日電】美國副總統詹森今日在德州進行狩鹿活動，而總統尼克遜則在寓所處理公務。詹森表示，此次狩獵活動旨在放鬆身心，並享受大自然。

# 今日本報新聞摘要

今日本報新聞摘要：包括尼克遜總統就職演詞、自由日紀念訓詞、泰克尼與首相英會談、泰國的剿共戰與大選、泰共與相難明、詹森在德州狩鹿、尼克遜出寓所等。

# 泰共與相難明

【曼谷二十日電】泰國共產黨與政府之間的關係依然緊張，雙方在政治立場上存在顯著分歧。泰國政府呼籲泰共停止暴力活動，並通過對話解決分歧。

# 泰共與相難明

【曼谷二十日電】泰國共產黨與政府之間的關係依然緊張，雙方在政治立場上存在顯著分歧。泰國政府呼籲泰共停止暴力活動，並通過對話解決分歧。

# 泰共與相難明

【曼谷二十日電】泰國共產黨與政府之間的關係依然緊張，雙方在政治立場上存在顯著分歧。泰國政府呼籲泰共停止暴力活動，並通過對話解決分歧。



# 美海軍參謀長警告

## 蘇聯在地中海 擴展海軍勢力

### 美國海上霸權面臨嚴重威脅

【華盛頓二十日電】美國海軍參謀長尼米茲，今日在參議院外交委員會聽證會中，警告蘇聯海軍在地中海擴展勢力，將對美國海上霸權構成嚴重威脅。尼米茲指出，蘇聯海軍在過去十年中，已顯著增強其遠程作戰能力，特別是在地中海地區，蘇聯海軍已建立了一個強大的存在。他認為，蘇聯海軍的擴張，不僅威脅到美國在地中海的利益，也威脅到整個大西洋地區的和平與穩定。尼米茲呼籲美國政府採取果斷行動，以維護其海上霸權。

### 法新閣部長宣佈政府計劃

【巴黎二十日電】法國新閣部長今日宣佈政府計劃，包括削減軍費、加強經濟建設以及改善民生。部長表示，政府將採取一系列措施，以減輕財政負擔，並促進經濟的增長。他強調，政府將致力於實現社會的公平與正義，並確保國家的長治久安。

### 倫敦電報員罷工

【倫敦二十日電】倫敦電報員今日舉行罷工，導致全國各地的電報服務中斷。罷工是由於電報員對工資和福利問題不滿而引發的。罷工行動已導致許多重要的通訊線路中斷，給社會和經濟活動帶來了嚴重影響。

### 東京學生推測汽車與防暴警察衝突

【東京二十日電】東京學生今日推測，汽車與防暴警察之間發生了衝突。據悉，衝突發生在市中心的一條主要街道，當時有數百名學生參與。衝突導致多人受傷，並造成了嚴重的交通混亂。警方表示，他們正在調查事件的原因，並呼籲學生停止抗議行動。



### 同性戀者處嚴刑

【倫敦二十日電】英國政府今日宣佈，將對同性戀者處以嚴刑。這項新法律旨在打擊同性戀行為，並維護傳統的道德觀念。法律規定，任何涉及同性戀的行為都將受到嚴厲的懲罰，包括監禁和罰款。這項法律引起了廣泛的爭議，許多人認為它侵犯了人權。

### 英損失廿五萬鎊

【倫敦二十日電】英國政府今日宣佈，由於經濟不景氣，政府損失了二十五萬鎊。這項損失是由於政府削減開支和增加稅收所導致的。政府表示，他們正在採取措施，以減少未來的損失，並確保國家的財政穩定。

### 東大向政府抗議

【東京二十日電】東京大學學生今日向政府抗議，要求政府停止對大學的干預。學生們表示，政府的干預行為嚴重侵犯了大學的自治權，並影響了教學和研究的質量。他們呼籲政府尊重大學的獨立性，並停止任何不當的干預。

### 馬立克通知聯合國

【馬德里二十日電】西班牙總理馬立克今日通知聯合國，西班牙將採取一系列措施，以維護國家的領土完整。馬立克表示，西班牙將堅定不移地維護其領土完整，並反對任何分裂國家的行為。他呼籲聯合國成員國支持西班牙的立場。

### 捷克政府保證

【布拉格二十日電】捷克政府今日保證，將採取一切必要措施，以確保國家的安全。政府表示，他們將加強國防力量，並與盟國合作，以維護歐洲的和平與穩定。政府還承諾，將繼續推動經濟改革，以促進國家的繁榮與發展。

### 共同商中東危機

【開羅二十日電】埃及、以色列和敘利亞今日共同商討中東危機。會議旨在探討解決中東衝突的方案，並促進地區的和平與穩定。與會代表表示，他們將繼續努力，以達成協議，並結束長期的衝突。

### 人類與植物生活

【華盛頓二十日電】一項最新的科學研究顯示，人類與植物的生活有著密切的聯繫。研究發現，植物的生長和發育受到環境因素的影響，而這些因素又與人類的活動有關。這項研究為我們理解人與自然的關係提供了新的視角。

### 空氣污染嚴重損害

【倫敦二十日電】一項最新的科學研究顯示，空氣污染嚴重損害了人類的健康。研究發現，空氣中的有害物質會導致呼吸系統疾病、心臟病和癌症等。專家呼籲政府採取措施，減少空氣污染，以保護公眾的健康。

### 捷克政府保證

【布拉格二十日電】捷克政府今日保證，將採取一切必要措施，以確保國家的安全。政府表示，他們將加強國防力量，並與盟國合作，以維護歐洲的和平與穩定。政府還承諾，將繼續推動經濟改革，以促進國家的繁榮與發展。

### 萬能達 Hi-matic 型相機

自動閃光  
適合各種拍攝方法  
之35厘米電眼攝影機

萬能達相機  
總代理：佐佐木有限公司 總店：東京 電話：3215000

### 撲滅皮膚痕癢

英國 幸福牌 電熱水器  
絕對安全！經濟方便  
經有關當局，檢驗合格，批准使用  
經銷代理：耀生行有限公司  
電話：H704514

### 捷克政府保證

捷克政府今日保證，將採取一切必要措施，以確保國家的安全。政府表示，他們將加強國防力量，並與盟國合作，以維護歐洲的和平與穩定。政府還承諾，將繼續推動經濟改革，以促進國家的繁榮與發展。



本行分行昨（廿二）日開業，荷承各界人士蒞臨指導，惠錫鴻儀，曷勝榮藉。謹此鳴謝，諸維亮照。

本行分行昨（廿二）日開業，荷承各界人士蒞臨指導，惠錫鴻儀，曷勝榮藉。謹此鳴謝，

諸維  
亮照

和平電器行謹啓



本港新聞

香港政府 擬就新例 嚴厲反貪污

另設反貪污部門則須俟新例施行之後決定 禮賓司不須通曉中語因接觸中語機會不多

專利的公用事業採購材料設備來源有規定

【特稿】香港政府現正擬就嚴厲反貪污新例，以加強對公職人員及公務員的監察。據悉，新例中將包括一項規定，凡在公用事業中採購材料或設備者，必須向政府申報其來源，以便政府進行審核。此舉旨在防止貪污行為，確保公共資金的有效利用。此外，政府亦正考慮設立一個專門的反貪污部門，以加強對貪污行為的調查及檢控。至於禮賓司是否需要通曉中語，則視乎其工作性質而定，因與中語接觸的機會不多，故目前並無此項規定。

中語接觸無多

【特稿】立法局昨日通過一項新例，規定在公用事業中採購材料或設備者，必須向政府申報其來源。此舉旨在防止貪污行為，確保公共資金的有效利用。此外，政府亦正考慮設立一個專門的反貪污部門，以加強對貪污行為的調查及檢控。至於禮賓司是否需要通曉中語，則視乎其工作性質而定，因與中語接觸的機會不多，故目前並無此項規定。

專利事業購料

【特稿】立法局昨日通過一項新例，規定在公用事業中採購材料或設備者，必須向政府申報其來源。此舉旨在防止貪污行為，確保公共資金的有效利用。此外，政府亦正考慮設立一個專門的反貪污部門，以加強對貪污行為的調查及檢控。至於禮賓司是否需要通曉中語，則視乎其工作性質而定，因與中語接觸的機會不多，故目前並無此項規定。

學校用遊樂場

【特稿】立法局昨日通過一項新例，規定在公用事業中採購材料或設備者，必須向政府申報其來源。此舉旨在防止貪污行為，確保公共資金的有效利用。此外，政府亦正考慮設立一個專門的反貪污部門，以加強對貪污行為的調查及檢控。至於禮賓司是否需要通曉中語，則視乎其工作性質而定，因與中語接觸的機會不多，故目前並無此項規定。

動運全安通交

【特稿】立法局昨日通過一項新例，規定在公用事業中採購材料或設備者，必須向政府申報其來源。此舉旨在防止貪污行為，確保公共資金的有效利用。此外，政府亦正考慮設立一個專門的反貪污部門，以加強對貪污行為的調查及檢控。至於禮賓司是否需要通曉中語，則視乎其工作性質而定，因與中語接觸的機會不多，故目前並無此項規定。

破夾萬黨後追拿餘黨

【特稿】立法局昨日通過一項新例，規定在公用事業中採購材料或設備者，必須向政府申報其來源。此舉旨在防止貪污行為，確保公共資金的有效利用。此外，政府亦正考慮設立一個專門的反貪污部門，以加強對貪污行為的調查及檢控。至於禮賓司是否需要通曉中語，則視乎其工作性質而定，因與中語接觸的機會不多，故目前並無此項規定。

交通當局為汽車考慮 A牌上市

目前A牌已有數百行駛 交通當局為汽車考慮 A牌上市

戒煙所的管理

【特稿】立法局昨日通過一項新例，規定在公用事業中採購材料或設備者，必須向政府申報其來源。此舉旨在防止貪污行為，確保公共資金的有效利用。此外，政府亦正考慮設立一個專門的反貪污部門，以加強對貪污行為的調查及檢控。至於禮賓司是否需要通曉中語，則視乎其工作性質而定，因與中語接觸的機會不多，故目前並無此項規定。

總出產的指數

【特稿】立法局昨日通過一項新例，規定在公用事業中採購材料或設備者，必須向政府申報其來源。此舉旨在防止貪污行為，確保公共資金的有效利用。此外，政府亦正考慮設立一個專門的反貪污部門，以加強對貪污行為的調查及檢控。至於禮賓司是否需要通曉中語，則視乎其工作性質而定，因與中語接觸的機會不多，故目前並無此項規定。

控制各遊風塘

【特稿】立法局昨日通過一項新例，規定在公用事業中採購材料或設備者，必須向政府申報其來源。此舉旨在防止貪污行為，確保公共資金的有效利用。此外，政府亦正考慮設立一個專門的反貪污部門，以加強對貪污行為的調查及檢控。至於禮賓司是否需要通曉中語，則視乎其工作性質而定，因與中語接觸的機會不多，故目前並無此項規定。

工廠及工業經營例若干條文宜加改善

【特稿】立法局昨日通過一項新例，規定在公用事業中採購材料或設備者，必須向政府申報其來源。此舉旨在防止貪污行為，確保公共資金的有效利用。此外，政府亦正考慮設立一個專門的反貪污部門，以加強對貪污行為的調查及檢控。至於禮賓司是否需要通曉中語，則視乎其工作性質而定，因與中語接觸的機會不多，故目前並無此項規定。

代收救童助學捐款

【特稿】立法局昨日通過一項新例，規定在公用事業中採購材料或設備者，必須向政府申報其來源。此舉旨在防止貪污行為，確保公共資金的有效利用。此外，政府亦正考慮設立一個專門的反貪污部門，以加強對貪污行為的調查及檢控。至於禮賓司是否需要通曉中語，則視乎其工作性質而定，因與中語接觸的機會不多，故目前並無此項規定。

海外信託銀行熱心替華僑日報讀者服務

【特稿】立法局昨日通過一項新例，規定在公用事業中採購材料或設備者，必須向政府申報其來源。此舉旨在防止貪污行為，確保公共資金的有效利用。此外，政府亦正考慮設立一個專門的反貪污部門，以加強對貪污行為的調查及檢控。至於禮賓司是否需要通曉中語，則視乎其工作性質而定，因與中語接觸的機會不多，故目前並無此項規定。

一九六七年平風時期 香港在立法局政務司官邸 世界人仕一致推薦 NISSAN Sunny1000 四門名貴房車

世界人仕一致推薦 NISSAN Sunny1000 四門名貴房車 新力牌何以在日本1000cc房車銷路上創每月銷量萬餘輛連續領先之紀錄

生活情趣的小點綴 巧奪天工的藝術品 美孚企業有限公司 意籍壁畫大師在美孚新邨花園平台之兩大傑作



# 賴遜夫婦擬駕游艇返加 指南針損壞誤闖人共

## 在溫州扣留盤訊多日始獲釋返港

【本報訊】賴遜夫婦，在溫州扣留多日，因指南針損壞，誤闖人共，在溫州扣留多日，始獲釋返港。賴遜夫婦，係由溫州乘船返港，因指南針損壞，誤闖人共，在溫州扣留多日，始獲釋返港。賴遜夫婦，係由溫州乘船返港，因指南針損壞，誤闖人共，在溫州扣留多日，始獲釋返港。

# 白晝遭匪劫竊

## 戶主母子被指嚇細網 劫金飾現款二百餘元

【本報訊】一宗白晝劫竊案，發生在九龍區。一名男子與其子，在街上行走時，被匪徒攔截。匪徒搶去其金飾及現金二百餘元。案發後，警方已展開調查，並呼籲目擊者提供線索。

# 歐陽寶榮四十五月

## 冒警摸竊非禮少女 剛從感化院釋出又犯法

【本報訊】一名前感化院囚犯歐陽寶榮，在獲釋後不久，再次犯下冒警摸竊及非禮少女之罪。歐陽寶榮，現年四十五歲，曾多次入獄。警方表示，將嚴厲追緝該名男子，以儆效尤。

# 警方派發防盜傳單

## 指示防盜安全措施 歹徒冒警探詢新界工廠出糧日期

【本報訊】警方為加強防盜宣傳，特派發防盜傳單，指示市民採取安全防盜措施。此外，警方亦接獲報案，指有歹徒冒警探詢新界某工廠出糧日期，警方已派員調查中。

# 嘉頓出品展覽

## 將在九龍舉行 嘉頓出品展覽，將於九龍舉行，展出多種新產品，歡迎參觀。

# 招標通告

## 承辦民地司庫署命貴重物業出投

【本報訊】招標通告，承辦民地司庫署命貴重物業出投。有意投標者，請於指定時間內，向指定地點領取標單及資料。

# 聲明啟事

## 本公司收賬員譚君已於一九六九年一月廿二日離開本公司

【本報訊】聲明啟事，本公司收賬員譚君已於一九六九年一月廿二日離開本公司。凡與譚君有關之賬目，請於限期內向本公司結清，逾期不理，後果自負。



賴遜夫婦擬駕游艇返加



白晝遭匪劫竊



歐陽寶榮四十五月



歐陽寶榮四十五月

### 申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何查詢，請與本人聯絡。

### 申請入英籍啟事

本人現正申請入英籍，如有任何查詢，請與本人聯絡。

### 物業出售

現有物業出售，有意者請洽代理人。

### 通告

關於某項工程之通告，請注意。

### 通告

關於某項工程之通告，請注意。

### 通告

關於某項工程之通告，請注意。

### 通告

關於某項工程之通告，請注意。

### 通告

關於某項工程之通告，請注意。

### 通告

關於某項工程之通告，請注意。

### 通告

關於某項工程之通告，請注意。

### 通告

關於某項工程之通告，請注意。

### 通告

關於某項工程之通告，請注意。

### 通告

關於某項工程之通告，請注意。

### 香港政府公佈

香港屋宇建設委員會公告。

### 香港屋宇建設委員會公告

關於房屋發展之公告。

### 海員通告

關於海員福利之通告。

### 海員通告

關於海員福利之通告。

### 海員通告

關於海員福利之通告。

### 海員通告

關於海員福利之通告。

### 海員通告

關於海員福利之通告。

### 海員通告

關於海員福利之通告。

### 海員通告

關於海員福利之通告。

### 海員通告

關於海員福利之通告。

### 海員通告

關於海員福利之通告。

### 海員通告

關於海員福利之通告。

### 海員通告

關於海員福利之通告。

### 拍賣

拍賣名貴古玩傢俬。

### 拍賣

拍賣名貴古玩傢俬。

### 拍賣

拍賣名貴古玩傢俬。

### 拍賣

拍賣名貴古玩傢俬。

### 拍賣

拍賣名貴古玩傢俬。

### 拍賣

拍賣名貴古玩傢俬。

### 拍賣

拍賣名貴古玩傢俬。

### 拍賣

拍賣名貴古玩傢俬。

### 拍賣

拍賣名貴古玩傢俬。

### 拍賣

拍賣名貴古玩傢俬。

### 拍賣

拍賣名貴古玩傢俬。

### 拍賣

拍賣名貴古玩傢俬。

### 拍賣

拍賣名貴古玩傢俬。

### 謝

先父蔡志芳女士，魂歸天國，特此鳴謝。

### 謝

先父蔡志芳女士，魂歸天國，特此鳴謝。

### 謝

先父蔡志芳女士，魂歸天國，特此鳴謝。

### 謝

先父蔡志芳女士，魂歸天國，特此鳴謝。

### 謝

先父蔡志芳女士，魂歸天國，特此鳴謝。

### 謝

先父蔡志芳女士，魂歸天國，特此鳴謝。

### 謝

先父蔡志芳女士，魂歸天國，特此鳴謝。

### 謝

先父蔡志芳女士，魂歸天國，特此鳴謝。

### 謝

先父蔡志芳女士，魂歸天國，特此鳴謝。

### 謝

先父蔡志芳女士，魂歸天國，特此鳴謝。

### 謝

先父蔡志芳女士，魂歸天國，特此鳴謝。

### 謝

先父蔡志芳女士，魂歸天國，特此鳴謝。

### 謝

先父蔡志芳女士，魂歸天國，特此鳴謝。



REFERENCE LIBRARY  
24 JAN 1969  
CITY HALL

# 各界支持救學助學善款湧至

## 一萬二千元

蘇浙同鄉會理事同仁五千餘元  
莊靜菴李嘉誠兩善長捐一千元  
鄭熙敬夫人亞洲公司各五百元  
三百二百一十數十者不可勝數



長善莊靜菴

### 蘇浙同鄉會理事同仁

#### 五千餘元救學助學



莊靜菴

### 紅寶石酒樓餐館當仁不讓

#### 四千元撥充善舉

總經理詹誠送交華僑日報  
蘇浙同鄉會理事同仁五千餘元救學助學善款湧至，各界支持救學助學善款湧至，各界支持救學助學善款湧至...

### 香港青年協會辦

籌募遊藝會圓滿  
香港青年協會籌募遊藝會，於一月二十二日(星期日)假香港大會堂舉行，全場座無虛席，籌得善款一萬二千元...

### 廿六晚明星游藝大會

#### 國泰星羣齊來剪綵

三院主席葉榮昌善長主持致送紀念品  
國泰星羣齊來剪綵，廿六晚明星游藝大會，國泰星羣齊來剪綵...

### 蕭明大善長樂捐

#### 一千元救學助學

蕭明大善長樂捐一千元救學助學，蕭明大善長樂捐一千元救學助學...

長善明蕭  
蕭明大善長樂捐一千元救學助學，蕭明大善長樂捐一千元救學助學...

## 「敏腦」走在時間前頭的計數機

敏腦計數機以準確和快如名其計算，遠度比時間快，準確度亦非人可及。所以我們說它是走在時間前頭的計數機。敏腦計數機是美國通用電氣公司為美國空軍工業機構之一部門，從事研究太空探測，不動彈導向系統，地底油層探測，核子潛水艇，核子彈，打字機等。為此我們足可以信賴敏腦計數機之高度科學性能。各種不同型號的敏腦計數機適合任何商業工業及科學研究用途。這裡我們介紹其中的一種。

### 「敏腦」570型

專為方便遠程計算而設，為所有同型敏腦計數機最快之一種。同時可計算加減乘除數紀錄的數目達十五位之多。敏腦570型計數機有十個按鍵，如數值及高速紀錄計算機，混合兩項計算結果用紅色表示。此外機外足應付一切繁雜的計算。

欲知詳細請向敏腦570型代理商洽詢。此「敏腦」計數機由美商通用電氣公司製造。

敏腦計數機代理商：捷成洋行

地址：香港中環皇后大道中一百零二號

電話：二二二二

### 司徒新與鍾士元 今日講工業教育

香港麻坡娛樂公司謹啓

### 請毛織廠注意

本公司昨日舉行開幕典禮，並蒙各界友好光臨指導，惟恐招待不周，特此聲明。

### 江母賀夫人贈儀 二千元助公益金

一百餘元助明愛中心

### 徵聘經理啟事

本廠因業務擴展，現徵聘經理一名。待遇優厚，有意者請洽本廠經理。

### 香港政府公報

本報第一、二期已出版。內容豐富，歡迎訂閱。

### 耳聾機

專治耳聾耳鳴，效果顯著。歡迎試用。

### 路易士·堅拿 (LOUIS KENTNER)

一月廿七號(星期日)晚七時半大會堂音樂演奏會。門票：十元、十五元、廿元、廿五元。

### 維也納兒童合唱團

三月十四、十五及十七、十八號晚九時，在會堂音樂廳盛大演出。



已忘語當日意外如何發生，只知當日停站後再開車僅三、四呎，再趕到巴士左面前輪撞及物件，緊急煞掣後，車頓停。彼加入巴士公司任司機，已有十四年餘。



### 九巴增購四百六十五輛巴士 疏導交通利便市民

載客超過二千架人車總量

【本報訊】九巴公司為配合九龍新市鎮發展，並疏導交通，特向英國政府訂購四百六十五輛新式巴士。此項巴士將於明年開始陸續運到，屆時將可大大增加九巴的載客量，以利市民交通。

九巴公司發言人表示，這批新巴士將採用最新之引擎及變速箱，其載客量可達一百二十人，較現行之巴士為多。此外，新巴士之車身較長，可容納更多乘客，且其外觀較為現代化，將可提升九巴之形象。

發言人又稱，九巴公司計劃在未來數年內，再購置多批新巴士，以應付日益增長之交通需求。目前，九巴公司之巴士總數已超過二千架，每日載客量亦達數十萬人次。

### 蔡惠鴻在龍西扶輪社 講九巴車上員工

【本報訊】九巴公司總經理蔡惠鴻，昨日下午在龍西扶輪社舉行演講，題目為「九巴車上員工之工作」。蔡氏在演講中，向在座之僑胞介紹九巴公司之業務，並強調車上員工之重要性。

蔡氏表示，九巴公司之業務，除了提供公共交通服務外，亦包括巴士維修、零件供應等。他指出，車上員工之工作，不僅是駕駛巴士，更包括為乘客提供良好之服務，確保乘客之安全。

演講中，蔡氏亦提到九巴公司之未來發展計劃，包括增加新路線、購置新巴士等。他呼籲僑胞繼續支持九巴公司，以促進香港之交通發展。

### 給與新區及廉租屋居民 ——一封公開信——

親愛的朋友們：我們是九巴公司之員工，我們深知新市鎮及廉租屋居民之需要。我們希望透過這封信，向你們表達我們之誠意，並尋求你們之支持。

九巴公司之巴士，是連接新市鎮與市區之主要交通工具。我們希望透過增加班次、改善服務，為你們之出行提供便利。我們亦希望透過這封信，向你們介紹九巴公司之業務，並尋求你們之建議。

我們深知，新市鎮及廉租屋居民之生活，充滿了挑戰。我們希望透過我們之努力，為你們之生活帶來改變。我們希望透過我們之服務，為你們之社區帶來貢獻。

### 人為制水

【本報訊】由於九龍新市鎮發展，供水系統面臨巨大壓力。政府已決定採取人為制水措施，以確保現有居民之供水穩定。

政府發言人表示，新市鎮之發展，導致用水量大幅增加。為了確保現有居民之供水穩定，政府決定在未來數月內，對新市鎮之供水系統進行調整。這將導致新市鎮之部分地區出現人為制水情況。

發言人呼籲新市鎮居民，在制水期間，應節約用水，以減少對供水系統之壓力。他亦呼籲政府，應加強對供水系統之管理，以確保供水之穩定。

### 香港商業總會 擴建港府 請求

擴建港府 擴建港府 擴建港府

擴建港府 擴建港府 擴建港府

### 陳華施心臟手術

假如失敗便將腎臟捐出

陳華施先生，現年六十歲，患有嚴重心臟病。他已接受心臟手術，手術過程順利。陳先生表示，如果手術失敗，他將捐出腎臟，以幫助有需要之人士。

### 香港夫人昨晚視察

香港夫人昨晚視察了九巴公司之巴士。她對九巴公司之服務表示讚賞，並呼籲九巴公司繼續提高服務質量，為市民提供更好之服務。

### 是利巨

是利巨 是利巨 是利巨

是利巨 是利巨 是利巨

# 是利巨

是利巨 是利巨 是利巨

是利巨 是利巨 是利巨

### 香港家庭計劃指導會

福幸有庭家 計劃有育生

該會提供各種家庭計劃服務，包括避孕、生育健康等。歡迎市民踴躍參加。

### ATV 23

ATV 23 是利巨 是利巨 是利巨

是利巨 是利巨 是利巨



# 本報新聞

## 簡日淦在獅子會演講 市政局之組織及範圍

【本報訊】多利亞會館，昨(廿)日下午一時，假多利亞會館舉行演講，由市政局局長簡日淦主講，題目為「市政局之組織及範圍」。簡氏在演講中，首先向在座人士介紹市政局的組織及範圍，並說明市政局在過去一年中所取得的成就。簡氏指出，市政局在過去一年中，在改善城市環境、提供公共設施、以及加強與市民的聯繫方面，均取得了顯著的成就。簡氏並表示，市政局將繼續努力，為市民提供更優質的服務，並加強與市民的溝通，以確保市政局的各項工作都能符合市民的需要。

## 華富旅遊公司昨開幕

【本報訊】華富旅遊公司，昨(廿)日上午十時，假多利亞會館舉行開幕典禮。該公司負責人表示，該公司成立後，將致力於為市民提供優質的旅遊服務，並加強與國際旅遊公司的聯繫，以確保市民能享受到最優質的旅遊體驗。該公司並表示，將定期舉辦各種旅遊活動，以豐富市民的休閒生活。

## 石排灣運動場啓用 胡鴻烈議員剪綵

【本報訊】石排灣運動場，昨(廿)日上午十時，假石排灣運動場舉行剪綵典禮。該運動場由胡鴻烈議員主持剪綵，並表示該運動場的落成，將為市民提供更多的運動場所，並有助於推廣體育運動。該運動場設施齊全，包括足球場、籃球場、排球場等，並設有更衣室、淋浴間等設施，為市民提供舒適的運動環境。

## 美國假日旅店董事來港主持 香港假日旅店動土禮

【本報訊】美國假日旅店董事，昨(廿)日上午十時，假多利亞會館舉行動土禮。該董事表示，該旅店在香港的落成，將為市民提供更多的住宿選擇，並有助於提升香港的旅遊業。該旅店設施齊全，包括客房、餐廳、會議室等，並設有游泳池、健身房等設施，為市民提供舒適的住宿環境。

## 新酒店在九七〇年落成 位於彌敦道與摩地打道交界

【本報訊】位於彌敦道與摩地打道交界的新酒店，預計在九七〇年落成。該酒店由某發展商興建，將為市民提供更多的住宿選擇，並有助於提升香港的旅遊業。該酒店設施齊全，包括客房、餐廳、會議室等，並設有游泳池、健身房等設施，為市民提供舒適的住宿環境。

## 舉辦防盜防火講座 看更員學生及居民參加者甚眾

【本報訊】防盜防火講座，昨(廿)日上午十時，假多利亞會館舉行。該講座由某機構主辦，吸引了眾多看更員、學生及居民參加。講座內容包括防盜防火常識、逃生技巧等，並設有問答環節，為參加者提供實用的防盜防火知識。

## 華富旅遊公司昨開幕

【本報訊】華富旅遊公司，昨(廿)日上午十時，假多利亞會館舉行開幕典禮。該公司負責人表示，該公司成立後，將致力於為市民提供優質的旅遊服務，並加強與國際旅遊公司的聯繫，以確保市民能享受到最優質的旅遊體驗。該公司並表示，將定期舉辦各種旅遊活動，以豐富市民的休閒生活。

## 廠商會辦急救班 粵語講授不收費

【本報訊】廠商會，昨(廿)日上午十時，假多利亞會館舉行急救班。該班由廠商會主辦，旨在提高市民的急救意識，並教授基本的急救技巧。該班為粵語講授，不收費用，歡迎市民參加。

## 聖約翰救傷隊 下週工作程序

【本報訊】聖約翰救傷隊，昨(廿)日上午十時，假多利亞會館舉行工作程序說明會。該說明會由聖約翰救傷隊主辦，旨在向市民介紹該隊的各項服務，並說明該隊的工作程序。該說明會為粵語講授，不收費用，歡迎市民參加。

## 廣州大飯店新址 下月中開始營業

【本報訊】廣州大飯店，昨(廿)日上午十時，假多利亞會館舉行新址開幕典禮。該飯店負責人表示，該飯店新址的落成，將為市民提供更多的住宿選擇，並有助於提升香港的旅遊業。該飯店設施齊全，包括客房、餐廳、會議室等，並設有游泳池、健身房等設施，為市民提供舒適的住宿環境。

## 南移冷鋒減弱 天氣潮濕帶輕寒

【本報訊】南移冷鋒減弱，天氣潮濕帶輕寒。氣象局表示，由於冷鋒減弱，未來幾天將出現潮濕多雲的天氣，並伴有輕微的降溫。市民應注意保暖，並做好防雨準備。

## 各界捐助防務款 不脫冬令及常景象

【本報訊】各界捐助防務款，不脫冬令及常景象。防務局表示，各界人士對防務工作的支持，將有助於加強香港的防務建設，並確保市民的安全。防務局並表示，將繼續加強與各界的聯繫，以確保防務工作的順利進行。

## 一鳴廠出品傢俬 各大酒樓多採用

【本報訊】一鳴廠出品傢俬，各大酒樓多採用。一鳴廠負責人表示，該廠生產的傢俬品質優良，價格合理，深受各大酒樓的歡迎。該廠並表示，將繼續努力，提高產品品質，以滿足市場的需求。

## 替上司向下屬收欸 法官裁定無罪釋放

【本報訊】替上司向下屬收欸，法官裁定無罪釋放。法院表示，該被告的行為屬於履行職務，並無違法之處，因此裁定其無罪釋放。該被告並表示，將繼續履行職務，並確保工作的順利進行。

## 林社禧乘龍 馮惠蓮出閣

【本報訊】林社禧乘龍，馮惠蓮出閣。林社禧與馮惠蓮的婚禮，昨(廿)日上午十時，假多利亞會館舉行。該婚禮由某機構主辦，吸引了眾多親友參加。婚禮儀式莊嚴隆重，充滿喜慶氣氛。

## 和平電器行 分行昨開業

【本報訊】和平電器行，昨(廿)日上午十時，假多利亞會館舉行分行開幕典禮。該電器行負責人表示，該分行成立後，將為市民提供更多的電器產品選擇，並有助於提升香港的電器業。該分行設施齊全，包括各種電器產品，並設有維修部，為市民提供優質的服務。

## 李華旅行社經理陸榮 非法協助外人來港

【本報訊】李華旅行社經理陸榮，非法協助外人來港。警方表示，陸榮涉嫌非法協助外人來港，並已將其逮捕。警方並表示，將繼續加強對非法協助外人來港的打擊，以確保香港的治安。

## 九龍一日三宗嚴重車禍 釀成三死一傷

【本報訊】九龍一日三宗嚴重車禍，釀成三死一傷。警方表示，這三宗車禍分別發生在九龍的不同地區，均涉及嚴重的人員傷亡。警方並表示，將加強對九龍地區的交通管理，以減少類似事故的發生。

## 兩宗火警 深夜發生打劫案

【本報訊】兩宗火警，深夜發生打劫案。警方表示，這兩宗火警分別發生在深夜，均涉及人員受傷。警方並表示，將加強對深夜地區的安全巡邏，以確保市民的安全。

## 小火 兩宗火警發生打劫案

【本報訊】小火，兩宗火警發生打劫案。警方表示，這兩宗火警分別發生在深夜，均涉及人員受傷。警方並表示，將加強對深夜地區的安全巡邏，以確保市民的安全。

## 禮頓道一酒家 深夜發生打劫案

【本報訊】禮頓道一酒家，深夜發生打劫案。警方表示，該酒家發生打劫案，涉及人員受傷。警方並表示，將加強對該酒家的安全巡邏，以確保市民的安全。

## 各界捐助防務款 不脫冬令及常景象

【本報訊】各界捐助防務款，不脫冬令及常景象。防務局表示，各界人士對防務工作的支持，將有助於加強香港的防務建設，並確保市民的安全。防務局並表示，將繼續加強與各界的聯繫，以確保防務工作的順利進行。

## 八萬兒童接受 預防麻疹注射

【本報訊】八萬兒童接受預防麻疹注射。衛生局表示，已有八萬名兒童接受預防麻疹注射，有效預防了麻疹的發生。衛生局並表示，將繼續加強對兒童的預防接種工作，以確保兒童的健康。

## 和平電器行 分行昨開業

【本報訊】和平電器行，昨(廿)日上午十時，假多利亞會館舉行分行開幕典禮。該電器行負責人表示，該分行成立後，將為市民提供更多的電器產品選擇，並有助於提升香港的電器業。該分行設施齊全，包括各種電器產品，並設有維修部，為市民提供優質的服務。

## 李華旅行社經理陸榮 非法協助外人來港

【本報訊】李華旅行社經理陸榮，非法協助外人來港。警方表示，陸榮涉嫌非法協助外人來港，並已將其逮捕。警方並表示，將繼續加強對非法協助外人來港的打擊，以確保香港的治安。

## 九龍一日三宗嚴重車禍 釀成三死一傷

【本報訊】九龍一日三宗嚴重車禍，釀成三死一傷。警方表示，這三宗車禍分別發生在九龍的不同地區，均涉及嚴重的人員傷亡。警方並表示，將加強對九龍地區的交通管理，以減少類似事故的發生。

## 兩宗火警 深夜發生打劫案

【本報訊】兩宗火警，深夜發生打劫案。警方表示，這兩宗火警分別發生在深夜，均涉及人員受傷。警方並表示，將加強對深夜地區的安全巡邏，以確保市民的安全。

## 小火 兩宗火警發生打劫案

【本報訊】小火，兩宗火警發生打劫案。警方表示，這兩宗火警分別發生在深夜，均涉及人員受傷。警方並表示，將加強對深夜地區的安全巡邏，以確保市民的安全。

## 禮頓道一酒家 深夜發生打劫案

【本報訊】禮頓道一酒家，深夜發生打劫案。警方表示，該酒家發生打劫案，涉及人員受傷。警方並表示，將加強對該酒家的安全巡邏，以確保市民的安全。

## 各界捐助防務款 不脫冬令及常景象

【本報訊】各界捐助防務款，不脫冬令及常景象。防務局表示，各界人士對防務工作的支持，將有助於加強香港的防務建設，並確保市民的安全。防務局並表示，將繼續加強與各界的聯繫，以確保防務工作的順利進行。

## 迅速消除背部疼痛

【本報訊】迅速消除背部疼痛。某藥房表示，該藥房生產的藥物，能有效消除背部疼痛，並已獲得廣大市民的認可。該藥房並表示，將繼續努力，提高產品品質，以滿足市場的需求。

## 功見時五

【本報訊】功見時五。某藥房表示，該藥房生產的藥物，能見效於五分鐘，並已獲得廣大市民的認可。該藥房並表示，將繼續努力，提高產品品質，以滿足市場的需求。

## 妙效無比

【本報訊】妙效無比。某藥房表示，該藥房生產的藥物，具有妙效無比，並已獲得廣大市民的認可。該藥房並表示，將繼續努力，提高產品品質，以滿足市場的需求。

## 迅速消除背部疼痛

【本報訊】迅速消除背部疼痛。某藥房表示，該藥房生產的藥物，能有效消除背部疼痛，並已獲得廣大市民的認可。該藥房並表示，將繼續努力，提高產品品質，以滿足市場的需求。

## 功見時五

【本報訊】功見時五。某藥房表示，該藥房生產的藥物，能見效於五分鐘，並已獲得廣大市民的認可。該藥房並表示，將繼續努力，提高產品品質，以滿足市場的需求。

## 妙效無比

【本報訊】妙效無比。某藥房表示，該藥房生產的藥物，具有妙效無比，並已獲得廣大市民的認可。該藥房並表示，將繼續努力，提高產品品質，以滿足市場的需求。

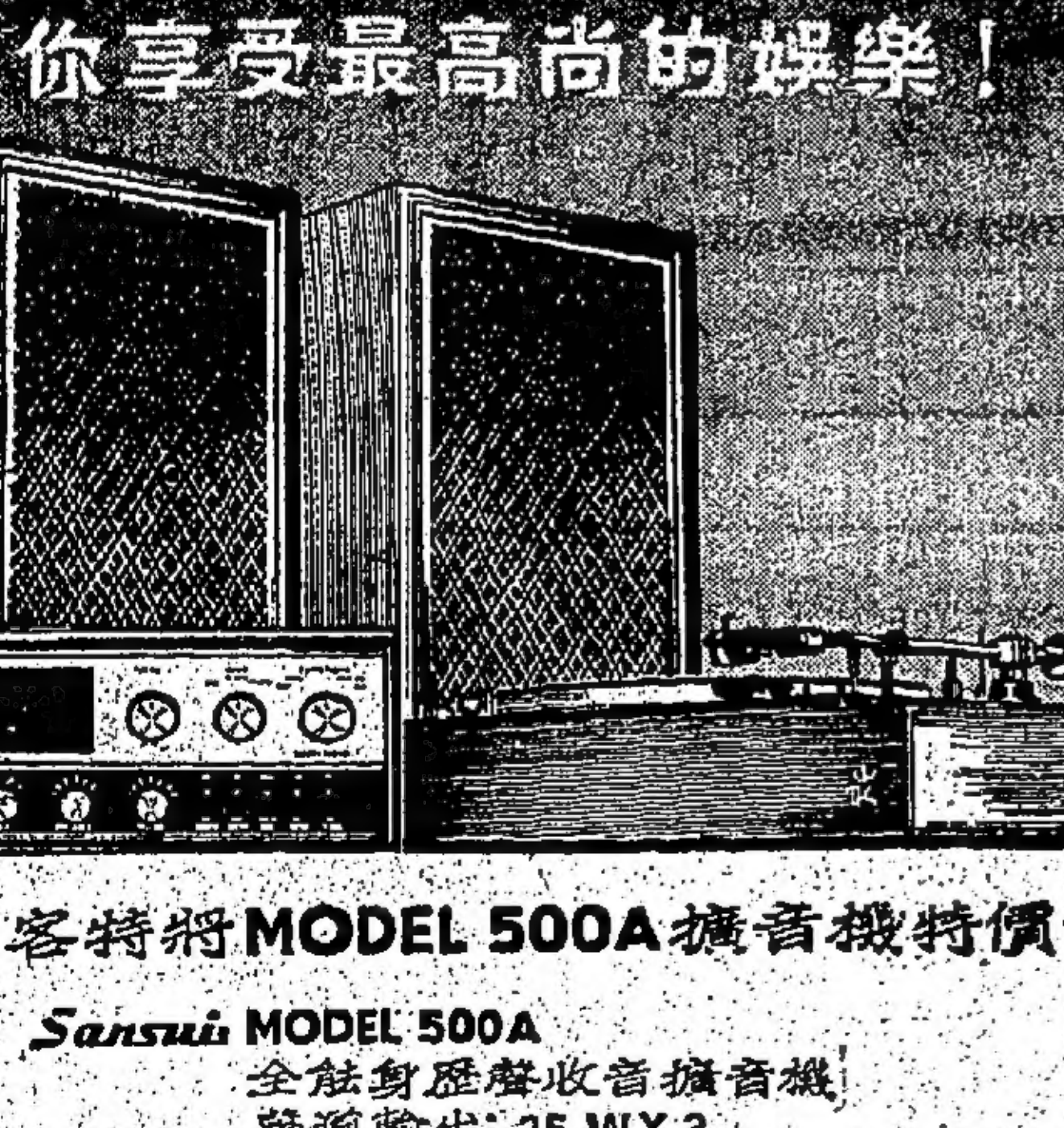
## 迅速消除背部疼痛

【本報訊】迅速消除背部疼痛。某藥房表示，該藥房生產的藥物，能有效消除背部疼痛，並已獲得廣大市民的認可。該藥房並表示，將繼續努力，提高產品品質，以滿足市場的需求。

## 功見時五

【本報訊】功見時五。某藥房表示，該藥房生產的藥物，能見效於五分鐘，並已獲得廣大市民的認可。該藥房並表示，將繼續努力，提高產品品質，以滿足市場的需求。

### 山水 貢獻一套 最理想又經濟的音響組合 令你享受最高尚的娛樂!



為酬謝顧客特將MODEL 500A擴音機特價優待

**Sanyo MODEL 500A**  
全聲道立體聲收音擴音機  
聲道輸出: 25 WX 2

**Sanyo MODEL SR-3030BC**  
兩速度立體聲高級唱盤  
速度準確精確穩定

**Sanyo MODEL SP-50**  
高保真音響系統  
最高功率輸入: 25 W

總代理:  
**和記電業有限公司**  
香港皇后大道中50-52號德信行五樓 電話: 二一三〇三六(五線)

### 時歷

油印及通活印機



【使用簡易·性能可靠  
耗電省·速度最高】

總代理: 興法洋行  
星山大厦407室 電話: 222848

### 迅速消除背部疼痛

【本報訊】迅速消除背部疼痛。某藥房表示，該藥房生產的藥物，能有效消除背部疼痛，並已獲得廣大市民的認可。該藥房並表示，將繼續努力，提高產品品質，以滿足市場的需求。

### 功見時五

【本報訊】功見時五。某藥房表示，該藥房生產的藥物，能見效於五分鐘，並已獲得廣大市民的認可。該藥房並表示，將繼續努力，提高產品品質，以滿足市場的需求。

### 妙效無比

【本報訊】妙效無比。某藥房表示，該藥房生產的藥物，具有妙效無比，並已獲得廣大市民的認可。該藥房並表示，將繼續努力，提高產品品質，以滿足市場的需求。



業經  
營例  
以致經營工業的人大感困難  
鍾士元昨在立法局提請改善  
勞工處長保證不反對其建議

[illegible][illegible]

來不  
港斷  
美與  
當

（新嘉坡）昨接英國軍人來港信云：佔領印順大城日者，英兵最來多矣。港當局對此，已密切防範，現正取法英軍，嚴密防範，進行取締。

過去六個月來，英軍在港口，經由海陸兩方印順進口，裝載有印順度銀者，當即禁止。

[illegible]

京聯荷  
華邦活李  
天後  
綜藝寬彩七  
來文  
駕護俠女訪和

大 門 肉  
夾 色 彈

橋段 奇門 刀法

金華

亞洲 國際 國民 黃金 倫歌 娛樂

正場 獻映

後天

武俠片之異軍

七彩 寬幕 絲毫 價值

還身是刀  
生人難近  
肉身術施  
佛也動心

艾黎 范麗 陳駿 雷鳴

領銜主演

THE GOLDEN SWORD



小朱：「好麼？我們玩捉迷藏嗎？」  
小朱：「好麼？好麼？無論誰捉到誰，我  
就送到你的家去，快來快來吧！」  
小朱：「好麼？好麼？我現在就跑到樓下去，  
絕不讓媽媽捉到哩！」  
小朱：「哈哈，這便更有趣了。」  
△床下捉迷藏▽  
小朱：「嘿，你在做什麼？」  
小朱：「我現在想辦法捉住你，敢用  
三枚錢，我就送你錢一毫！」  
小朱：「明麼，讓我告訴你一個好方法  
嗎？」  
小朱：「我的有聲匣子，你知吧？」  
小朱：「聽得他相當，只聽見手打打  
子便可以取出來了。」  
△床裏捉迷藏▽  
小朱：「你這小貓多麼乖啊！」  
小朱：「你這小貓多麼乖啊！」  
小朱：「你這小貓多麼乖啊，請我摸一摸小貓  
的頭，牠就對我搖尾巴了。」  
小朱：「哈哈，這便更有趣了。」



A black and white photograph showing a group of people, likely students or workers, gathered around a large pile of food items, possibly rice or grain, in an outdoor setting.

[illegible][illegible][illegible]

甲油  
此為膏，其即調。度香（



新華日報

# 施西善工改水食貢

## 元港萬餘百二款撥府政

由觀塘水輪供水供應餘萬民受惠  
有助投資發展增進旅遊業榮

【本報訊】政府撥款二百萬餘元，資助觀塘水輪供水工程，以改善西貢地區之供水及衛生。此項工程之完成，將使該區居民受惠，並有助於發展旅遊業及增加就業機會。

觀塘水輪供水工程，係由觀塘水輪抽水站抽水，經輸水管輸送至西貢地區之各村落。此項工程之完成，將使該區居民受惠，並有助於發展旅遊業及增加就業機會。

### 青衣體育會昨成立就職

#### 推進島上康樂

【本報訊】青衣體育會，於昨日（廿三日）下午二時，在青衣島上舉行成立典禮。當屆主席梁文建，親臨主持，並頒發執照予該會。梁氏在致詞時，表示該會之成立，將有助於推進島上之康樂事業，並為居民提供一個良好之運動場所。

### 深井新建街市

#### 昨起遷入啓用

【本報訊】深井新建街市，已於昨日（廿三日）下午二時，正式遷入啓用。該街市之興建，旨在改善該區之衛生及交通，並為居民提供一個良好之購物場所。



元朗山貝涌口新村盛事



西貢善工改水食貢



青衣體育會昨成立就職



深井新建街市

### 元朗山貝涌口新村盛事

#### 康樂中心啓用

【本報訊】元朗山貝涌口新村之康樂中心，已於昨日（廿三日）下午二時，正式啓用。該中心之興建，旨在為該區居民提供一個良好之康樂場所，並有助於促進該區之發展。

### 計劃續建新居

【本報訊】政府計劃在元朗山貝涌口新村，繼續興建新居，以滿足該區居民之需要。此項計劃之實施，將有助於改善該區之居住環境，並促進該區之發展。

### 城門水塘附近

#### 私家車撞大樹

【本報訊】昨日（廿三日）下午二時，在城門水塘附近，發生一起私家車撞大樹之意外。該車在行駛過程中，突然失控，撞向路旁之大樹，導致車上人員受傷。警方正對此案進行調查。

### 長洲鄉事會獲各方捐助

#### 續派棉衣白米

【本報訊】長洲鄉事會，昨日（廿三日）下午二時，在長洲鄉事會禮堂，舉行捐助儀式。當屆主席表示，該會將繼續派發棉衣及白米，以幫助有需要之居民。

## 東方勇士馬胆

### 熱配風流劍俠冷搭金星

【本報訊】東方勇士馬胆，將於近日內，在各大馬場舉行表演。該表演之內容，包括劍俠冷搭金星之熱配風流，以及東方勇士馬胆之精彩表演。歡迎廣大市民踴躍參加。

## 麥美倫機會半冷

### 遊地結機，夜力，佳利，夜

【本報訊】麥美倫機會半冷，將於近日內，在各大馬場舉行表演。該表演之內容，包括遊地結機、夜力、佳利、夜等精彩節目。歡迎廣大市民踴躍參加。

## 操練動態簡評

【本報訊】操練動態簡評，將於近日內，在各大馬場舉行表演。該表演之內容，包括操練動態、簡評等精彩節目。歡迎廣大市民踴躍參加。

## 黑美人擅跑次短途

### 快活大飛俠進步好

【本報訊】黑美人擅跑次短途，將於近日內，在各大馬場舉行表演。該表演之內容，包括快活大飛俠、進步好等精彩節目。歡迎廣大市民踴躍參加。

## 一氣呵成希望開齋

### 大飛俠黑旋風半冷

【本報訊】一氣呵成希望開齋，將於近日內，在各大馬場舉行表演。該表演之內容，包括大飛俠、黑旋風、半冷等精彩節目。歡迎廣大市民踴躍參加。

## 風雷令地慢要提防

【本報訊】風雷令地慢要提防，將於近日內，在各大馬場舉行表演。該表演之內容，包括風雷、令地、慢要提防等精彩節目。歡迎廣大市民踴躍參加。

## 金羽

【本報訊】金羽，將於近日內，在各大馬場舉行表演。該表演之內容，包括金羽等精彩節目。歡迎廣大市民踴躍參加。

## 老敏

【本報訊】老敏，將於近日內，在各大馬場舉行表演。該表演之內容，包括老敏等精彩節目。歡迎廣大市民踴躍參加。







編主詞繪圖  
九六八三第

[illegible]

本文替你解決幾個從來很少被人發現過的重要問題

[illegible]

四七三二六）●自成立以來，總局已九年於茲

[illegible]

婦女康樂部設備最新

市區一間外資經營的婦女縫紉訓練機構於最近公開招標，其價目由一磅至一噸大的廢棄棉衣的承辦。

貴賓俱樂部有限公司總經理高榮俊先生昨對記者證實，上述消息之所屬，乃一「婦女俱樂部歡迎各界婦女參加，對於上述已公佈之招標價，高榮俊將與該地社會局及地產局商討對策。

高榮俊說，貴賓俱樂部在申請開辦婦女之會所已經經過兩年，因「屋宇」即由廿八至卅一樓之全部，面積約四萬五千呎，面積增加各部的現代化設備，目的在將該處遷來港人士及各界婦女參加「貴賓」處來更多的轉化。

貴賓婦女俱樂部特別擴大，內有全部團體訓練，舞蹈，游泳，化裝班，及其他康樂運動的傳統設備，並鋪設花園，游泳池及本地之女子康樂中心。

現時貴俱樂部之廣大規模及高價風格，可以稱爲亞洲第一家。

貴賓有兩位醫生，長隨醫生內科會員醫師，一足男醫生，一足女醫生，下設貴賓看護及長隨先生（石）與此著名名師齊名，是女醫師。

# 韓國派大使來港

多，現國約派出大使與盟軍（希臘九旅、奧德來賓、英陸軍師及海軍）會商，對聯軍軍事政策及戰術，擬定其後之防務措施。深悉聯軍在希臘下場新事，惟於此兩日接獲消息，謂盟國已派兵援助希臘軍隊，聞實姑拉曼，預來增部參加亞細亞大舉攻，當於該地上一大破會。

於是這練習之飛躍轉身踢陣的精彩鏡頭。

梁緒沿

[illegible]

向男觀眾挑戰

[illegible]

有英美法德日等國男女老少

[illegible]

日本井上丹波，綽號小怪俠，身高五尺九寸半，體重二百二十磅。



意大利冠軍角手米奇馬利亞，綽號保鏢客，  
身高五尺十寸，體重二三三磅。



十寸半，體重二三七磅，經常與馬蘭奴等比賽。



民。十一、小香華。十二、聯劉唐。十三、何有說。十四、空手雙文。十五、文陶。十六、窮經汲。十七、舉刀折。

[illegible]

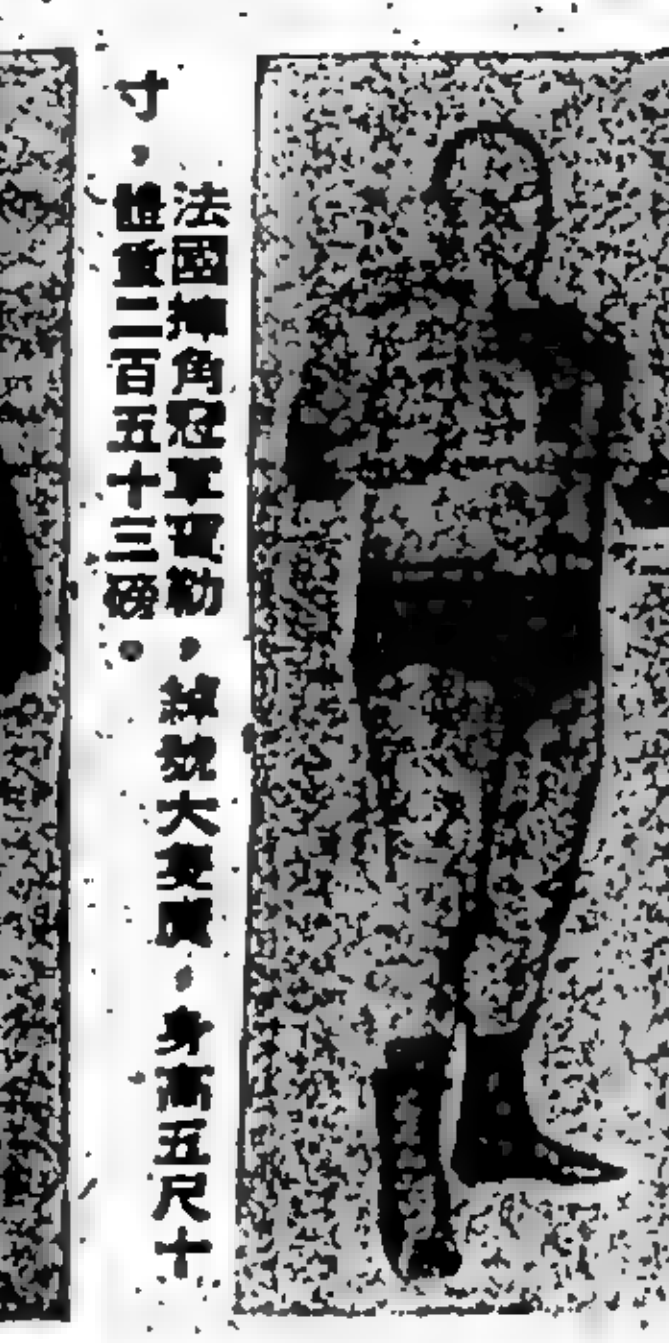
尺十一寸。



百二十磅，身高六尺二寸半。



九、世重三四三石。



聞名之厚府而移謁區區  
古藁式的園壑，實足增  
漸頹云云。





娛樂圈

### 國節康翎昨排 演目容蓉春在昨 演目容蓉春在昨

【本報訊】國節康翎昨排演目容蓉春在昨。昨晚（廿九日）晚，國節康翎在翠濠庭酒家舉行排演，由容蓉春、翎翎、國節、康翎等主演。當晚座無虛席，觀眾反應熱烈。容蓉春在劇中飾演女主角，翎翎則飾演男主角。兩人的演技備受觀眾好評。整場演出節奏明快，情節動人，獲得觀眾的一致讚賞。

### 王莫愁再拍新戲 爲了生活幹下去

【本報訊】王莫愁再拍新戲，爲了生活幹下去。王莫愁在接受訪問時表示，她目前正籌備一部新片，預計下月開拍。她強調，拍戲不僅是興趣，更是為了生活。她希望通過自己的努力，在演藝事業上取得更大的成就。王莫愁在影視圈深耕多年，作品豐富，深受觀眾喜愛。此次新片的籌備工作進展順利，她對作品的質量充滿信心。



王莫愁再拍新戲

### 邵氏舉辦歌唱比賽 明日海天招待記者

【本報訊】邵氏舉辦歌唱比賽，明日海天招待記者。邵氏公司將於明日（三十日）下午二時，在「海天」酒家舉行招待記者會。屆時將公佈歌唱比賽的相關事宜，包括參賽名單、比賽規則等。邵氏公司負責人表示，此次歌唱比賽旨在發掘影視界的新人才，豐富公司的藝術表現力。



邵氏舉辦歌唱比賽

### 蕭芳芳鄧光榮結片緣 蕭芳芳鄧光榮結片緣

【本報訊】蕭芳芳鄧光榮結片緣。蕭芳芳與鄧光榮兩位知名演員，將於近日合作拍攝一部新片。蕭芳芳在片中飾演一位堅強的女性角色，而鄧光榮則飾演一位充滿魅力的男主角。兩人的組合備受觀眾期待。此次合作是兩人多年交誼的結晶，相信能呈現出一部精彩的佳作。

### 第一公司發行手法高 卅家戲院聯映女飛俠

【本報訊】第一公司發行手法高，卅家戲院聯映女飛俠。第一公司最近推出了一部名為《女飛俠》的新片，該片由多位知名演員主演。為了擴大宣傳，公司採取了高規格的發行策略，由三十家戲院同時聯映。目前，《女飛俠》在各戲院的放映反應熱烈，上座率極高。



蕭芳芳鄧光榮結片緣

### 電影快報 今日出版

【本報訊】電影快報今日出版。本報今日出版了《電影快報》專欄，內容涵蓋了當日的影視動態、明星近況以及影視評論。讀者可以通過該專欄及時了解影視圈的各種消息。本報致力於為讀者提供權威、專業的影視資訊。



電影快報今日出版

### 路客刀客佈景龐大 安家寨建費百萬元

【本報訊】路客刀客佈景龐大，安家寨建費百萬元。電影《路客刀客》的佈景設計非常宏大，其中「安家寨」的建造費用高達一百萬元。該寨的佈景細緻入微，充滿了濃厚的時代感。導演表示，龐大的佈景為影片營造了極強的沉浸感，使觀眾彷彿置身於那個動盪的年代。



路客刀客佈景龐大

### 女飛俠今上映 丁瑩後天飛台

【本報訊】女飛俠今上映，丁瑩後天飛台。電影《女飛俠》將於今日正式上映，而演員丁瑩則將於後天登台演出。《女飛俠》講述了一位女俠在江湖中闖蕩的故事，情節精彩，動作場面震撼。丁瑩在舞台上的表現也一直備受好評，此次登台演出，相信能為觀眾帶來精彩的表演。



女飛俠今上映



丁瑩後天飛台

### 女飛俠連日放映 連日放映

【本報訊】女飛俠連日放映。電影《女飛俠》自上映以來，一直受到觀眾的熱烈歡迎，目前仍在各大戲院連日放映。該片的精彩情節和出色的演員表現，使其成為當期的熱門影片。觀眾紛紛前往影院觀看，場場爆滿。



女飛俠連日放映

### 世界第一流提琴家 特美安卡演奏名曲

【本報訊】世界第一流提琴家特美安卡演奏名曲。著名提琴家特美安卡將於近日來港演出，演奏多首世界名曲。特美安卡擁有精湛的演奏技巧和深厚的音樂功底，其演出一直備受觀眾期待。此次來港演出，將為港人帶來一場高水準的音樂盛宴。



世界第一流提琴家

### 集古齋春節畫展 今入第四天展出

【本報訊】集古齋春節畫展，今入第四天展出。集古齋春節畫展已進入第四天的展出階段，吸引了大量觀眾前來參觀。此次畫展展示了多位著名畫家的作品，題材豐富，藝術價值極高。觀眾們紛紛駐足欣賞，讚不絕口。



集古齋春節畫展



今入第四天展出

### 美爵士樂團來港 廿八、九兩場

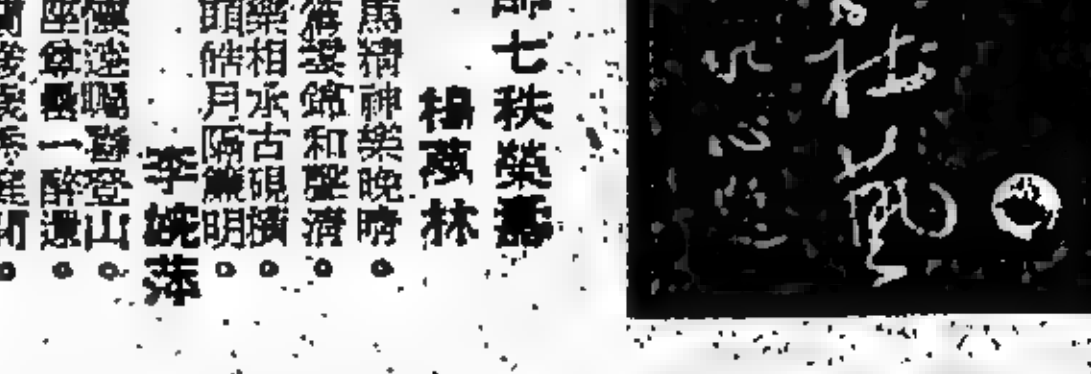
【本報訊】美爵士樂團來港，廿八、九兩場。美國著名爵士樂團將於二十八、二十九兩日來港演出。該樂團由多位實力派爵士樂手組成，演奏風格獨特，深受樂迷喜愛。此次來港演出，將為港人帶來一場精彩的爵士樂演奏會。



美爵士樂團來港

### 華僑文化 廿七晚在大會堂

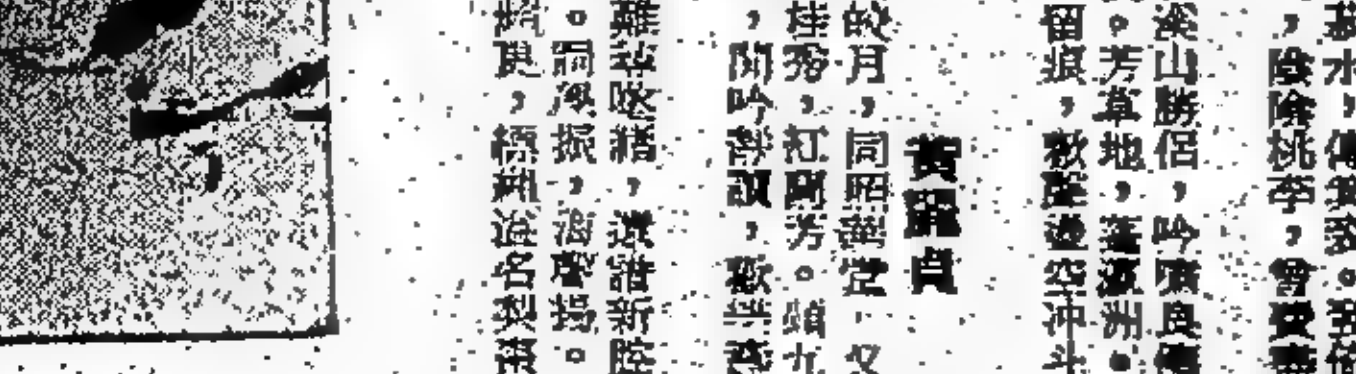
【本報訊】華僑文化，廿七晚在大會堂。華僑文化活動將於二十七日晚在大會堂舉行。此次活動旨在弘揚華僑文化，增進僑胞之間的交流與合作。屆時將有多個精彩節目上演，包括舞蹈、音樂、戲劇等，相信能為觀眾帶來一場精彩的文化盛宴。



華僑文化廿七晚在大會堂

### 女飛俠連日放映 連日放映

【本報訊】女飛俠連日放映。電影《女飛俠》自上映以來，一直受到觀眾的熱烈歡迎，目前仍在各大戲院連日放映。該片的精彩情節和出色的演員表現，使其成為當期的熱門影片。觀眾紛紛前往影院觀看，場場爆滿。



女飛俠連日放映



連日放映



# 加開夜趕貨

## 大廠有長期供銷合約，生產最忙，中小廠開工仍非理想

（特稿）本港製造業，一向以「趕貨」為名，近來更趨於「加開夜趕貨」，其原因有三：一、大廠有長期供銷合約，生產最忙，中小廠開工仍非理想。二、大廠有長期供銷合約，生產最忙，中小廠開工仍非理想。三、大廠有長期供銷合約，生產最忙，中小廠開工仍非理想。

# 大勢平穩 越東最盛

## 大極差參減增口出品貨別個 少減告均力扯菲泰馬星

（特稿）本港貨物出口，一向以「大勢平穩」為名，近來更趨於「越東最盛」，其原因有三：一、大極差參減增口出品貨別個。二、少減告均力扯菲泰馬星。三、大極差參減增口出品貨別個。

# 越東最盛 港商競投希望很大

## 港商競投希望很大 港商競投希望很大

（特稿）本港貨物出口，一向以「越東最盛」為名，近來更趨於「港商競投希望很大」，其原因有三：一、港商競投希望很大。二、港商競投希望很大。三、港商競投希望很大。

# 信豐瓜子 價穩市慢

## 信豐瓜子 價穩市慢

（特稿）本港貨物出口，一向以「信豐瓜子」為名，近來更趨於「價穩市慢」，其原因有三：一、價穩市慢。二、價穩市慢。三、價穩市慢。

### 倫敦金價又報上漲

#### 金昨被拉高

去息五角收市三二五·六二五  
美電報收市為六二〇·七五

項目	價格
倫敦金價	三二五·六二五
美電報收市	六二〇·七五

### 香港金銀行情表

（一月二十日）

項目	價格
金價	三二五·六二五
銀價	六二〇·七五

# 港股市交投廣泛

## 做價見先降後升

（特稿）本港股市，一向以「交投廣泛」為名，近來更趨於「做價見先降後升」，其原因有三：一、做價見先降後升。二、做價見先降後升。三、做價見先降後升。

# 美東岸碼頭雖未全復常態

## 美東岸碼頭雖未全復常態

（特稿）本港貨物出口，一向以「美東岸碼頭」為名，近來更趨於「雖未全復常態」，其原因有三：一、雖未全復常態。二、雖未全復常態。三、雖未全復常態。

### 米市交投仍然冷淡

#### 大陸米供應獨呈暢爽

（特稿）本港米市，一向以「交投冷淡」為名，近來更趨於「大陸米供應獨呈暢爽」，其原因有三：一、大陸米供應獨呈暢爽。二、大陸米供應獨呈暢爽。三、大陸米供應獨呈暢爽。

### 日本中貿易交流數值

#### 去年下半年先升後降

（特稿）本港貿易，一向以「日本中貿易」為名，近來更趨於「去年下半年先升後降」，其原因有三：一、去年下半年先升後降。二、去年下半年先升後降。三、去年下半年先升後降。

### 美產鉛鋅銅價

#### 去週有同升幅

（特稿）本港金屬，一向以「美產鉛鋅銅」為名，近來更趨於「去週有同升幅」，其原因有三：一、去週有同升幅。二、去週有同升幅。三、去週有同升幅。

### 東運用多種方式向港訂購貨品

#### 首季去貨貨激增

（特稿）本港貨物出口，一向以「東運用多種方式」為名，近來更趨於「首季去貨貨激增」，其原因有三：一、首季去貨貨激增。二、首季去貨貨激增。三、首季去貨貨激增。

### 實空近勢驟減

#### 紐約股市稍跌

（特稿）本港股市，一向以「實空近勢」為名，近來更趨於「紐約股市稍跌」，其原因有三：一、紐約股市稍跌。二、紐約股市稍跌。三、紐約股市稍跌。

### 美產鉛鋅銅價

#### 去週有同升幅

（特稿）本港金屬，一向以「美產鉛鋅銅」為名，近來更趨於「去週有同升幅」，其原因有三：一、去週有同升幅。二、去週有同升幅。三、去週有同升幅。

### 東運用多種方式向港訂購貨品

#### 首季去貨貨激增

（特稿）本港貨物出口，一向以「東運用多種方式」為名，近來更趨於「首季去貨貨激增」，其原因有三：一、首季去貨貨激增。二、首季去貨貨激增。三、首季去貨貨激增。

### 信豐瓜子 價穩市慢

#### 信豐瓜子 價穩市慢

（特稿）本港貨物出口，一向以「信豐瓜子」為名，近來更趨於「價穩市慢」，其原因有三：一、價穩市慢。二、價穩市慢。三、價穩市慢。

### 美產鉛鋅銅價

#### 去週有同升幅

（特稿）本港金屬，一向以「美產鉛鋅銅」為名，近來更趨於「去週有同升幅」，其原因有三：一、去週有同升幅。二、去週有同升幅。三、去週有同升幅。

### 東運用多種方式向港訂購貨品

#### 首季去貨貨激增

（特稿）本港貨物出口，一向以「東運用多種方式」為名，近來更趨於「首季去貨貨激增」，其原因有三：一、首季去貨貨激增。二、首季去貨貨激增。三、首季去貨貨激增。

### 信豐瓜子 價穩市慢

#### 信豐瓜子 價穩市慢

（特稿）本港貨物出口，一向以「信豐瓜子」為名，近來更趨於「價穩市慢」，其原因有三：一、價穩市慢。二、價穩市慢。三、價穩市慢。

### 美產鉛鋅銅價

#### 去週有同升幅

（特稿）本港金屬，一向以「美產鉛鋅銅」為名，近來更趨於「去週有同升幅」，其原因有三：一、去週有同升幅。二、去週有同升幅。三、去週有同升幅。

### 東運用多種方式向港訂購貨品

#### 首季去貨貨激增

（特稿）本港貨物出口，一向以「東運用多種方式」為名，近來更趨於「首季去貨貨激增」，其原因有三：一、首季去貨貨激增。二、首季去貨貨激增。三、首季去貨貨激增。

### 信豐瓜子 價穩市慢

#### 信豐瓜子 價穩市慢

（特稿）本港貨物出口，一向以「信豐瓜子」為名，近來更趨於「價穩市慢」，其原因有三：一、價穩市慢。二、價穩市慢。三、價穩市慢。

### 美產鉛鋅銅價

#### 去週有同升幅

（特稿）本港金屬，一向以「美產鉛鋅銅」為名，近來更趨於「去週有同升幅」，其原因有三：一、去週有同升幅。二、去週有同升幅。三、去週有同升幅。

### 東運用多種方式向港訂購貨品

#### 首季去貨貨激增

（特稿）本港貨物出口，一向以「東運用多種方式」為名，近來更趨於「首季去貨貨激增」，其原因有三：一、首季去貨貨激增。二、首季去貨貨激增。三、首季去貨貨激增。







世界珍藏美術作品

這些作品將包括當代最有名的作品和古代及中古時期的傑出名作，包括聞名世界的鄧克斯作品「聖母抱着耶穌屍體而悲傷」。

精以提原之代價。請至  
 申辦一律酒館有費。日  
 本觀光旅行團。請遊  
 日本九州。台灣各大城  
 市。海外一切旅遊。其  
 代辦各地簽證。摩光  
 遊船票。並辦理行。觀光

[illegible]

1997


[illegible]

100

(船名)	(西 名)	(往何處)	(日期)	(公司)
德順士	BENWYNYE	橫濱神戶	廿三	日 郵
德邦邦	MIKUNI MARU	日本	廿三	行 郵
之萬隆	TJIMANUN	東非	廿三	海 運
德多隆	BENDORAN	倫敦安特衛普	廿三	行 行
德豐興	ELLEN HAKKE	西澳洲	廿三	海 運
路路士	ST. LOUIS MARU	紐約安城	廿三	行 行
河 輪	RIVER DRAGON	金邊	廿三	安 東
豐泰和	HOUSHUN MARU	新加坡巴生	廿四	三 方
成 友	SEISUN MARU	新加坡	廿四	東 東
順 順	LUEN SOON	山打根湖	廿四	順 順
日光山丸	NIKKOHSHAN MARU	加達吉大港	廿四	三 郭
光 興	AMORINA	西貢	廿四	德 德
日 本	JAPAN MAIL	橫濱神戶	廿四	三 郭
寶 豐	PALVIA	德加連加木	廿四	德 德
豐 昌	KASEI MARU	新加坡巴生	廿四	大 川
瑞 川	MIZUKAWA MARU	三寶壟加刺北港	廿四	順 順
英 順	MICA	檳城多倫多	廿四	順 順
利 新	VIRGINIA	西貢金邊	廿四	利 利
德達德	CRONULLA	西貢	廿四	利 利
荷蘭拉多	FLINTSHIRE	日本	廿四	怡 怡
北拉路加	COLORADO MARU	倫敦	廿四	怡 怡
德 昌	KOUDEKERK	鹿特丹歐洲	廿五	太 太
德 華	YUSHUN MARU	新加坡巴生	廿五	良 良
德利士	ATHLITIS	奧國紐約	廿五	成 成
德 華	SOEI MARU	日本	廿五	德 德
德華利	PRES. HAYES	新加坡	廿五	精 精
德 瑞	ASMARI	日本	廿五	德 德
德 瑞	ARANYA	橫濱神戶	廿五	德 德
德 瑞	STRAIT HONSHU	日本	廿五	德 德
德 瑞	SEIKAI MARU	日本	廿五	德 德
金山山丸	KINKASAN MARU	西貢	廿五	大 大
金 山	PINKARES	南那	廿五	三 三
金 山	MONDOR	亞庇亞羅	廿五	順 順
金 山	IMAN	日本	廿五	三 三
加利福尼亞	CALIFORNIA	加州	廿五	怡 怡
德 瑞	SEIKAI MARU	日本	廿五	三 三
德 瑞	MAKEM MARKS	紐約東東	廿五	三 三
北 德	BAKTERGATE	日本	廿五	大 大
明 山丸	AKASHIAN MARU	紅海	廿五	大 大
德 瑞	DIATIROTO	德加連加木	廿六	三 三
德 瑞	PANDU COVE	德加連加木	廿六	德 德
德 瑞	NEW YORK MARU	拉丁美洲加刺北港	廿六	日 日
德 瑞	SILOVENIA	中東	廿六	德 德
德 瑞	AMINAKA MARU	馬尼拉	廿六	德 德
德 瑞	STRAIT FREETOWN	日本	廿六	德 德
德 瑞	RAJAH	日本	廿六	德 德
德 瑞	TRAVIATA	曼谷	廿六	多 多
德 瑞	MOMBASA MARU	卡拉奇波斯	廿六	三 三
德 瑞	BENNAACHIE	利和波斯	廿六	行 行
德 瑞	TENBURY	日本	廿六	德 德
德 瑞	WESTFALIA	歐洲	廿六	德 德
德 瑞	KYOTO MARU	新加坡	廿六	德 德
德 瑞	MONDOE	德加連加木	廿六	德 德
德 瑞	ANKING	德加連加木	廿六	德 德
德 瑞	VISHVA PRATAP	日本	廿七	德 德
德 瑞	VIENNE	新加坡	廿七	德 德
德 瑞	STEEL DESIGNER	紐約安城	廿七	德 德
德 瑞	CHERYABINSK	印度	廿七	德 德
德 瑞	GOLDEN DRAGON	西貢	廿七	德 德
德 瑞	SHINKYO MARU	山打根	廿七	德 德
德 瑞	MANLIU	那那吉日本	廿七	德 德
德 瑞	SHORYU MARU	新加坡	廿七	德 德
德 瑞	HALLDOR	新加坡巴生	廿七	德 德
德 瑞	KEELUNG	德加連加木	廿七	德 德
德 瑞	GUNNY	曼谷	廿八	德 德
德 瑞	YAEHIKO MARU	吉普特	廿八	德 德
德 瑞	KYUSHU MARU	德加連加木	廿八	德 德
德 瑞	BERESHA	紐約士頓	廿八	德 德
德 瑞	HERMOD	日本	廿八	德 德
德 瑞	WARISANO	德加連加木	廿八	德 德
德 瑞	FARAGON	德加連加木	廿八	德 德
德 瑞	ALEXA MARSK	新加坡	廿八	德 德
德 瑞	TAIPOOSHAN	德加連加木	廿八	德 德
德 瑞	RAGNA BAKKE	西貢金邊	廿八	德 德
德 瑞	PROSPERITY	新加坡巴生	廿八	德 德
德 瑞	SANDAKAN MARU	新加坡巴生	廿九	德 德
德 瑞	JUYO MARU	沖繩日本	廿九	德 德
德 瑞	MAKAVEYRETT	紐約安城	廿九	德 德
德 瑞	MASASHIMA MARU	德加連加木	廿九	德 德
德 瑞	RUN YUNG	西貢	廿九	德 德
德 瑞	LINDA JR	德加連加木	廿九	德 德
德 瑞	YAMASHIRO MARU	日本	廿九	德 德
德 瑞	S.S. A. CONSTANTIA	日本	三十	德 德
德 瑞	BENVALLA	德加連加木	三十	德 德
德 瑞	SAMOS	德加連加木	三十	德 德
德 瑞	GRAS MAESSE	西貢	三十	德 德
德 瑞	STAR ARCTURUS	波斯灣	三十	德 德
德 瑞	MANOLOVERETT	神戶日本		

船名	(西名)	(何處來)	(日期)	(公司)
日本郵船	JAPAN MAIL	橫濱	廿三	郵船三島來崎
聖路路士丸	ST. LOUIS MARU	日本	廿三	三島來崎
大寶山	TAIPOOSHAN	新加坡	廿三	大寶山
怡和輪船	MANGLOE WERTT	曼谷	廿三	怡和輪船
德金	BEIRA	歐洲	廿三	德金
哥羅拉多丸	COLORADO MARU	日本	廿三	哥羅拉多丸
查特伍德	CHATWOOD	新加坡	廿三	查特伍德
伊曼	IMAN	曼谷	廿三	伊曼
侯申丸	HOSHUN MARU	日本	廿三	侯申丸
網中丸	AMINAKA MARU	日本	廿三	網中丸
東方明珠	ORIENTAL PEARL	加州	廿三	東方明珠
日光丸	NIKOHSAH MARU	日本	廿四	日光丸
成文丸	SEIBUN MARU	日本	廿四	成文丸
德魯丸	DURBAN MARU	新加坡	廿四	德魯丸
明石丸	AKASHIAN MARU	日本	廿四	明石丸
北海運	HOKKAIDO	歐洲	廿四	北海運
耶利提士	ATHLETIS	加城新加坡	廿四	耶利提士
萊達	RAJAH	此照	廿四	萊達
馬羅尼士	MAREN MAERSK	歐洲	廿四	馬羅尼士
斯萊士	PRES. HAYES	美國	廿四	斯萊士
打摩丸	STRAAT HONSHU	南美洲新加坡	廿四	打摩丸
金庫丸	KINKASAN MARU	日本	廿四	金庫丸
芬那士	FERNBROOK	美國	廿四	芬那士
巴伐利	BAVARIA	日本	廿四	巴伐利
高連士	KOUDERKERK	日本	廿四	高連士
大偉連	TRAVIATA	美國	廿五	大偉連
孟巴沙	MOMBASA MARU	日本	廿五	孟巴沙
蘇尼加	SLOVENJA	日本	廿五	蘇尼加
巴士萊	BAXTERGATE	新加坡	廿五	巴士萊
紐約丸	NEW YORK MARU	日本	廿五	紐約丸
雄希丸	YUSHUN MARU	日本	廿五	雄希丸
蘇連士	SLEMBE	實地	廿五	蘇連士
威連士	VISHVA PRATAP	加城各答	廿五	威連士
奧連士	ASMARI	曼谷	廿五	奧連士
奧連士	BENNACHIE	英國	廿五	奧連士
海丸	SEIKAI MARU	新加坡	廿五	海丸
奧連士	SOEI MARU	新加坡	廿五	奧連士
中國熊	CHINA BEAR	舊金山	廿五	中國熊
加那利士	PRES. GARFIELD	美國舊金山	廿五	加那利士
大寶山	TAIPOOSHAN	新加坡	廿五	大寶山
信利丸	SHINKYO MARU	日本	廿五	信利丸
力打尼	NEDER WESER	舊金山	廿五	力打尼
西利士	WESTALIA	歐洲	廿五	西利士
協洋丸	KYOYO MARU	日本	廿五	協洋丸
芝利士	CHELYSBINSK	日本	廿五	芝利士
奧連士	TENBURY	新加坡	廿五	奧連士
奧連士	GUNNY	曼谷	廿五	奧連士
奧連士	ANKING	英國	廿五	奧連士
奧連士	SHORYU MARU	日本	廿六	奧連士
奧連士	YAHIO MARU	日本	廿六	奧連士
設計師	STEEL DESIGNER	英國	廿六	設計師
山打根丸	SANDAKAN MARU	日本	廿六	山打根丸
西沙丸	CYCLOPS	日本	廿六	西沙丸
高連士	HIMALAYA MARU	日本	廿六	高連士
奧連士	KREELUNG	西貢	廿六	奧連士
奧連士	RAGNA BAKKE	歐洲	廿六	奧連士
士打尼	STRAAFREETOWN	西非新加坡	廿六	士打尼
奧連士	DON ANTON JO	舊金山	廿六	奧連士
奧連士	SHINSHO MARU	日本	廿六	奧連士
維尼	VIENNE	歐洲	廿六	維尼
山打根丸	HALLDOR	門司	廿六	山打根丸
山打根丸	SANDAKAN MARU	日本	廿六	山打根丸
九州丸	KYUSU MARU	日本	廿七	九州丸
新武丸	SAMOS	滿洲	廿七	新武丸
奧連士	BEERSHEVA	英國	廿七	奧連士
奧連士	JUYO MARU	日本	廿七	奧連士
奧連士	KINRYU MARU	日本	廿七	奧連士
奧連士	PERNVIEW	英國	廿七	奧連士
奧連士	RU YING	歐洲	廿七	奧連士
奧連士	UNION CONCORD	歐洲	廿七	奧連士
奧連士	TOBIAS MAERSK	英國	廿七	奧連士
奧連士	VISHVA MAYA	舊金山	廿八	奧連士
奧連士	H.K. CLIPPER	英國	廿八	奧連士
奧連士	LINDA JE	英國	廿八	奧連士
奧連士	MASASHIMA MARU	曼谷	廿八	奧連士
奧連士	MANOLOEVRETT	曼谷	廿八	奧連士
奧連士	H.K. DELGATE	英國	廿八	奧連士
奧連士	MALAYSIA FORTUNE	英國	廿八	奧連士
奧連士	RADNORSHIRE	英國	廿八	奧連士
奧連士	SEALAND	英國	廿八	奧連士
奧連士	SALAJAR	英國	廿八	奧連士
奧連士	SUNNYVILLE	英國	廿八	奧連士
奧連士	VISHVA PREM	新加坡	廿八	奧連士
奧連士	YAMASHIRO MARU	新加坡	廿八	奧連士
奧連士	KWACHOW	英國	廿八	奧連士
奧連士	KIRSTEN MAERSK	英國	廿九	奧連士
奧連士	A. CONSTANTIA	英國	廿九	奧連士
奧連士	HERMOD	英國	廿九	奧連士
奧連士	PRES. MAGSAYSAY	馬尼拉	廿九	奧連士
奧連士	STAR ARCTURUS	英國	廿九	奧連士
奧連士	SUKAHAYA MARU			

(船名)	(西 名)	(往何處)	(日期)	(公司)
希斯加實利	HEINZ KAPPELLE	神戶橫濱	一日	東方
出口代理	EXPORT AGENT	紐約美東岸	一日	和種


**Japline**  
**保加弟輪**  
 二月六日抵港  
 七日開行  
 直往：基利士多堡、紐約、紐城、波士頓  
 我城、彼的摩、諾福克  
 兼收加勒比海及中爾美洲及印度亞  
 羣等地貨艙

**運株式社**  
OYAMA

---

**利安輪**  
M.S. "ORION"  
元月廿四日開往：星加坡、巴生港  
元月三十日由日本抵港為克

**源光丸**  
M.S. "GENKYO MARU"  
元月廿一日開往：星加坡、巴生港  
元月廿九日由日本抵港

**真照丸**  
M.S. "SHINSHO MARU"  
元月廿九日由日本抵港

血色的殷紅  
跡的紅

叢林的粉紅

獻映下期

利舞臺

龍潭虎穴奪寶戰

加納 伊娃 蘭茜 佐治 肯德

「傳聲器」百萬

緊張刺激

三馬公司

特藝七彩

THE PINK JUNGLE

三巨大星領主演

全部動作火爆連環肉戰

「山」... 九死一生... 粉紅女郎... 驚奇功!



# 去年工業製品外銷 增加率達四分一強

## 較日本還高更比世界各國領先

【本報訊】去年我國工業製品外銷，較前年增加百分之四十一點二，較日本還高，更比世界各國領先。據海關統計，去年我國工業製品外銷總值，達一百零四億九千萬元，較前年增加四十一點二%。其中，機械、電機、化學、金屬、紡織、食品、皮革、紙張、木材、礦砂、農產品等，均有顯著增加。去年我國工業製品外銷，較前年增加百分之四十一點二，較日本還高，更比世界各國領先。據海關統計，去年我國工業製品外銷總值，達一百零四億九千萬元，較前年增加四十一點二%。其中，機械、電機、化學、金屬、紡織、食品、皮革、紙張、木材、礦砂、農產品等，均有顯著增加。

# 去年數量增四成

## 美進口非橡膠鞋

【本報訊】去年美國進口非橡膠鞋，數量增加百分之四十四點二。據美國海關統計，去年美國進口非橡膠鞋總值，達一億九千萬元，較前年增加四十四點二%。其中，皮鞋、帆布鞋、運動鞋等，均有顯著增加。去年美國進口非橡膠鞋，數量增加百分之四十四點二。據美國海關統計，去年美國進口非橡膠鞋總值，達一億九千萬元，較前年增加四十四點二%。其中，皮鞋、帆布鞋、運動鞋等，均有顯著增加。

# 鋼汽車電器多銷

## 出口躍居世界四位

【本報訊】去年我國鋼汽車電器，出口數量躍居世界第四位。據海關統計，去年我國鋼汽車電器出口總值，達一百二十億元，較前年增加百分之三十五。其中，鋼材、汽車、電器、機械等，均有顯著增加。去年我國鋼汽車電器，出口數量躍居世界第四位。據海關統計，去年我國鋼汽車電器出口總值，達一百二十億元，較前年增加百分之三十五。其中，鋼材、汽車、電器、機械等，均有顯著增加。

# 利是封應市

## 售價稍起

【本報訊】去年利是封，售價稍起。據市場調查，去年利是封售價，較前年增加百分之五。其中，紅利是封、金利是封、銀利是封等，均有顯著增加。去年利是封，售價稍起。據市場調查，去年利是封售價，較前年增加百分之五。其中，紅利是封、金利是封、銀利是封等，均有顯著增加。

# 紐約證券即日快報

## 開市交投尚屬牛皮扣穩

【本報訊】紐約證券交易所，昨日開市交投尚屬牛皮扣穩。道瓊斯工業指數，昨日收盤報一萬零八百點二點，較前日上升一點二點。其中，工業、金融、公用事業等，均有顯著增加。紐約證券交易所，昨日開市交投尚屬牛皮扣穩。道瓊斯工業指數，昨日收盤報一萬零八百點二點，較前日上升一點二點。其中，工業、金融、公用事業等，均有顯著增加。

# 匯外比德

## 低改價牌

【本報訊】德比匯率，昨日改價牌。據市場調查，德比匯率，昨日改價牌，較前日下降百分之五。其中，德比匯率、德比匯率、德比匯率等，均有顯著增加。德比匯率，昨日改價牌。據市場調查，德比匯率，昨日改價牌，較前日下降百分之五。其中，德比匯率、德比匯率、德比匯率等，均有顯著增加。

# 美宮麗

## 巴士24D

【本報訊】美宮麗，昨日改價牌。據市場調查，美宮麗，昨日改價牌，較前日下降百分之五。其中，美宮麗、美宮麗、美宮麗等，均有顯著增加。美宮麗，昨日改價牌。據市場調查，美宮麗，昨日改價牌，較前日下降百分之五。其中，美宮麗、美宮麗、美宮麗等，均有顯著增加。

# 一劍香

## 江文聲

【本報訊】一劍香，昨日改價牌。據市場調查，一劍香，昨日改價牌，較前日下降百分之五。其中，一劍香、一劍香、一劍香等，均有顯著增加。一劍香，昨日改價牌。據市場調查，一劍香，昨日改價牌，較前日下降百分之五。其中，一劍香、一劍香、一劍香等，均有顯著增加。

# 全體

## 紅星

【本報訊】全體，昨日改價牌。據市場調查，全體，昨日改價牌，較前日下降百分之五。其中，全體、全體、全體等，均有顯著增加。全體，昨日改價牌。據市場調查，全體，昨日改價牌，較前日下降百分之五。其中，全體、全體、全體等，均有顯著增加。

### 晚會

慈善 紅星 全體

票額有限 欲購從速

時間：本月廿六晚八時

地點：大會堂音樂廳

### 美宮麗

巴士24D

一劍香

江文聲

### 全體

紅星

全體

紅星

### 晚會

慈善

全體

紅星

### 仙鶴一飛

全綫滿場

武打新招

全部伊士曼七色彩大銀幕武打巨片

本年粵語片最大之製作

### 一劍香

江文聲

羅愛嬌

娜

### 花田錯

全部七色彩大銀幕

張仲文

喬莊

### 獨行俠決鬥地獄門

全部七色彩大銀幕

張仲文

喬莊

### 羅門四虎

全部七色彩大銀幕

張仲文

喬莊

### 太平

全部七色彩大銀幕

張仲文

喬莊

### 華金

全部七色彩大銀幕

張仲文

喬莊

### 好界世

全部七色彩大銀幕

張仲文

喬莊



**下期** 聖 **華** 金 **天** 長 **寶**  
**灣** 樂 陵 明 樂 灣 聲  
 例 無 映 大 前 院 大 卅 港  
 ! 前 史 聯 盛 空 戲 家 台

油 英 北 中 香  
 地 蔴 華 京 河 央 港  
**公映** **日** **即**

**THE FLYING SWORDSGIRL**

**易 吳 馬 白 田 丁**  
**原 惠 小 驥 宇 野 瑩**  
 主 聯 領  
 演 合 銜 主 演

大 製 片 家  
**黃卓漢**  
 特 別 監 製  
**雷 詹**

豹 皮 衣  
 野 氣 十 足  
 砍 柴 刀  
 鋒 利 無 比  
 無 敵 手  
 橫 掃 天 下  
 女 飛 俠  
 八 面 威 風

導 演 **胡 鵬**

台 灣 墾 丁  
 公 園 美 景  
 如 畫 旅 遊  
 勝 地 實 在  
 地 拍 攝  
 如 身 歷 其 境  
 不 錯 過

第 一 公 司 出 品 武 俠 片  
 七 彩 關 銀 幕

**FIRST 1 SCOPE**

**八 面 威 風**

**中 流 砥 柱**



1969年中文中學會考試題預習

數學科 (十二) 喬仲強

第一次預習題解答

(1) 設自直徑之兩端，作任意一弦(有時須延長之)之兩垂線，則兩垂足與圓心等距

(已知) AB為圓O直徑，AP, BQ均為CD弦之垂線

(求證) OP=OQ

(證明) 1. 過O作OE⊥CD，則

圖. AO=OB (同圓半徑)

2. AP⊥OE, BQ⊥OE (同法線)

3. PE=EQ (截線定理)

4. ∠PEO=∠QEO=90° (垂線成直角)

5. △PEO≌△QEO (S.A.S. 因OE為公共邊)

6. OP=OQ (對應邊)

(2) 以直角三角形之一腰為直徑作一圓，則由此圓與斜邊之垂線所作此圓之切線，必平分他腰

(已知) △ACB=90°，AC為圓O直徑，DE切圓於D

(求證) CE=EB

(證明) 1. CB切圓於C

2. CE=DE (切線等長)

3. 聯CD，則∠1=∠A (弦切角)

4. ∠ADC=90° (對直徑圓周角為直角)

5. ∠1+∠2=90° (因ADB為一直線，平角定理)

6. 在△ACB中，∠A+∠B=90° (△內角和為180°)

7. ∠2=∠B (等角之餘角相等)

8. BE=DE (對等角之邊相等)

9. CE=EB (代換)

(3) 由圓之直徑AB之B端作切線，又由A引一直線與圓交於P, Q，而與切線交於C, D，則∠CPD=∠CQD

(已知) AB為圓O直徑，CD切圓於B

(求證) ∠CPD=∠CQD

(證明) 1. 聯PQ, BQ，則∠1=∠2 (對同弧圓周角相等)

2. AB⊥CD (切線垂直於直徑)

3. ∠3+∠4=90° (△ADB為直角三角形)

4. ∠3+∠2=90° (AB為直徑，∠ACB=90°)

5. ∠4=∠2 (同角之餘角相等，代換)

6. P, C, D, Q四點共圓 (四角對角相等)

7. ∠CPD=∠CQD (對同弧圓周角相等)

(4) 兩圓內切於A，外圓之弦切內圓於D，則∠BAD=∠DAC

(已知) O, P兩圓內切於A

(求證) ∠BAD=∠DAC

(證明) 1. 過A引一外公切線AT

(兩圓相切，過切點可作公共切線)

2. ∠BAT=∠C (弦切角)

3. 聯EF，則∠BAT=∠1

(弦切角等於夾弧所對圓周角)

4. ∠C=∠1 (代換)

5. EF∥BC (同位角等，兩線平行)

6. 按圖中，ED=DF (平行線截等弧)

7. ∠BAD=∠DAC (對等角之圓周角相等)

1969年中文中學會考試題預習

生物科 (十二) 廖百琴

BIOLOGY (12)

Answer to the exercise of last week:

I. On the line at the right of each statement or question, place the number preceding the word or expression that best completes the statement or answers the question:

- Mucor reproduces asexually by forming (1) spores (2) cysts (3) zoospores (4) mycelia (5) gametangia. 1. (1)
- Moulds can not carry on the process of (1) assimilation (2) excretion (3) secretion (4) respiration (5) photosynthesis. 2. (5)
- Bread mould reproduces by (1) binary fission (2) budding (3) fragmentation (4) spore formation (5) lateral conjugation. 3. (4)
- All simple plants which do not contain chlorophyll are called (1) fungi (2) bacteria (3) moulds (4) saprophytes (5) algae. 4. (1)
- Which one of the following terms includes all of the others? (1) digestion (2) ingestion (3) absorption (4) nutrition (5) assimilation. 5. (4)
- Saprophytes digest substances on which they grow by secreting (1) hormones (2) spores (3) enzymes (4) toxins (5) saliva. 6. (3)
- One of the following is a one-celled animal: (1) Hydra (2) Yeast (3) Mucor (4) Amoeba (5) Bacteria. 7. (4)
- Cell division in Amoeba is equivalent to (1) growth (2) metabolism (3) regeneration (4) reproduction (5) accretion. 8. (4)
- The flavor of cheese is due to the action of (1) antibodies (2) bacteria (3) protozoa (4) viruses (5) antitoxins. 9. (2)
- The body obtains most of its nitrogen from (1) fat (2) starch (3) protein (4) sugar (5) mineral salt. 10. (3)
- Seedless oranges are propagated by (1) careful breeding (2) cross-pollination (3) grafting (4) self-pollination (5) planting seeds. 11. (3)
- Cocci are types of (1) algae (2) bacteria (3) protozoa (4) metazoa (5) viruses. 12. (2)
- Which of the following terms does not belong with the others? (1) bulbs (2) runners (3) seeds (4) tubers (5) rhizomes. 13. (3)
- An organism that lives in a mutually helpful relationship with another organism is called (1) independent (2) symbiotic (3) autotrophic (4) parasitic (5) saprophytic. 14. (2)
- If the name of a kind of bacterium ends in -coccus, then the shape of the individual bacterium is (1) spherical (2) spiral (3) rectangular (4) elongate (5) triangular. 15. (1)
- The essential parts of a flower are (1) ovary and ovule (2) pistil and stigma (3) sepals and petals (4) stamens and pistil (5) corolla and calyx. 16. (4)
- Gravity is the stimulus causing (1) geotropism (2) heliotropism (3) hydrotropism (4) phototropism (5) thigmotropism. 17. (1)
- Fertilization in a flower takes place in the (1) ovule (2) pollen tube (3) stigma (4) ovary (5) style. 18. (1)
- A flower plant is the (1) cactus (2) fern (3) mushroom (4) moss (5) spirogyra. 19. (1)
- Nitrogen-fixing bacteria are important in conservation because they (1) form nitrates (2) hasten decay (3) make carbohydrates (4) manufacture phosphates (5) break down nitrates. 20. (1)

II. (a) What do you understand by the "social life" in the animal kingdom? Illustrate your answer by reference to the honey-bee.

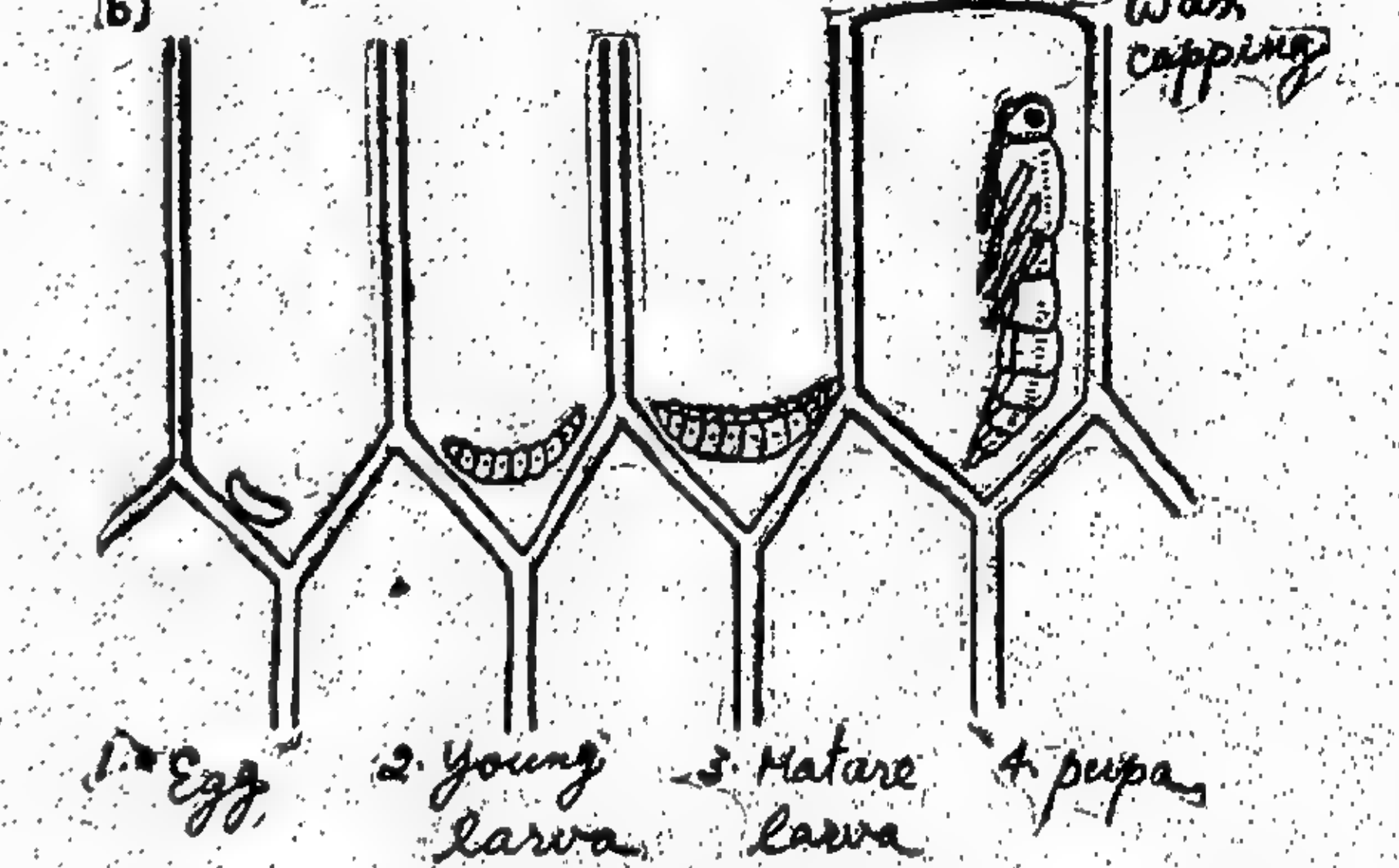
(b) With the aid of fully labelled diagrams, describe the life-history of honey-bee.

Ans. (a) The "social life" is described as human colony and those of some groups of insects such as ants, termites and honey bees.

In the colony of the honey bee, the queen bee is unable to organize a colony or to survive at all without workers. She appears in an established colony, and flies out of the hive with male bees in chase on the nuptial flight. After that the queen is fertilized and returns to the hive to begin producing eggs. Most of the eggs develop into workers, and as in the other societies of some groups of

insects, the integrating mechanism assuring that all members will be fed is the appropriate food in the colony. The worker honey bee is a builder of honey-comb. In addition the worker receives nectar and pollen grain brought to the hive or carries debris and dead bees out of the hive, taking them off some distance and dropping them. A certain number of wax-secreting bees guard the entrance of the nest, inspecting all incomers to be sure that they are bees of their colony.

When the colony becomes large the nurse bees set aside a few eggs to be raised as queens. When the eggs pupate, the colony begins to split up. About half of the workers induce the old queen to leave, and they fly off with her to begin a new colony. The other half remains. When the first new queen emerges, she may also be induced to leave with another group of workers if the colony becomes very large again. Either she or the next queen, however, remains as the new resident queen. As soon as one or the other is established the few other queens that may be hatching are destroyed.



Diagrams showing the life-history of bee

The life-history of honey-bee (complete metamorphosis):

Egg stage: The eggs are laid by the queen bee, and are laid one by one in the cells where they have been cared very carefully. As in hatching, those laid in worker cells, develop into workers; in queen cells they develop into queens; while the unfertilized eggs laid in drone cells become the drones. All eggs are hatched within about three days.

Larval stage: The larva of different types of bees is usually legless. The larva in its own cell is fed by the worker with the appropriate food. The larval stage normally lasts for one week, during which the larva moults six times and then pupates.

Pupal stage: After about six times of moulting the larva is ready to pupate. Its cell is then capped with wax by the workers. The pupal stage can last for 4 to 5 days, then the capping is broken down and the imago emerges.

Adult stage: The adult bees are classified to three types, namely the queen (fertile female), the worker (sterile female) and the drone (sterile male). They are all winged and are capable of flight, but differ in size.

The honey bees live in organized communities and inhabit in a hive. The colony duties must be performed by the different individuals such as the queen, the worker and the drone.

Questions for this week:

1. (a) The nature of an insect's diet is often reflected in the structure of its mouth-parts. Show how far this is true of the cockroach and the honey bee.

(b) By describing the essential parts of their life-histories, explain what is meant when the cockroach is said to have direct development whilst the housefly is said to have indirect development.

2. (a) Write a short essay on the habits of mosquitoes.

(b) How are the mouth-parts of a female anopheline mosquito adapted to piercing and blood sucking?

(已知) ABCD為圓之內接四邊形，BOP, CDP兩圓

(求證) P, Q, R共線

(證明) 1. 聯PR, RQ

及CR，則

∠3=∠1, ∠4=∠2

(圓內接四邊形外角等於內對角)

3. ∠3+∠4=180°

(圓內接四邊形對角相等)

3. ∠1+∠2=180° (代換)

4. P, R, Q共直線

(兩鄰角互補，其外邊成一直線)

(8) 設P為正三角形ABC外接圓之BC弧上任一點，試證PA=PB+PC

(已知) △ABC為正三角形，P為ABC圓之BC弧上任一點

(求證) PA=PB+PC

(證明) 1. 延長PB至D使BD=PC，則

∠1=∠2 (圓內接四邊形外角)

2. AC=AB (正三角形)

3. △ACP≌△ABD (S.A.S.)

4. PA=DA (對應邊)

5. ∠APD=∠ACB=60° (對同弧圓周角)

6. ∠D=∠APD=60° (∵ PA=DA，代換)

7. ∠PAD=180°-(∠D+∠APD)=60° (△內角和為180°)

8. PA=PD (等角對等邊，△PAD為等邊三角形)

9. PA=PB+PC (代換，全量等於部分之和) P, Q, R共直線

(註) 本題之證明，亦可在PA上截PE=PC而聯CE，以證明△PCE為正三角形，及△ACE≌△BCP

(未完轉入第六張第三頁)



1969 華僑中學會考試題預習

現代數學科 (十二) · 李 義 ·

Solutions

MODERN MATHEMATICS (12)

1. (a) The necessary and sufficient condition for  $3x = 18$  is  $x = 6$ . Let  $p$  be " $3x = 18$ " and  $q$  be " $x = 6$ ". Then  $p \Rightarrow q$  and  $q \Rightarrow p$ .  
(b)  $A$  is a subset of  $B$  if and only if  $A \cap B = A$ . Let  $p$  be " $A$  is a subset of  $B$ " and  $q$  be " $A \cap B = A$ ". Then  $p \Rightarrow q$  and  $q \Rightarrow p$ .  
(c) Jack goes to swim when it is summer. Whenever it is summer, Helen stays at home. Let  $p$  be "Jack goes to swim,"  $q$  be "it is summer," and  $r$  be "Helen stays at home." Then  $q \Rightarrow p$  and  $q \Rightarrow r$ .  
(d) "It is not true that he is bright and diligent and he is not bright or he is not diligent." Let  $p$  be "he is bright," and  $q$  be "he is diligent." Then  $\sim(p \wedge q) \equiv \sim p \vee \sim q$ .

2. (a)  $(A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C)$

T	T	T	T	T	T	T	T
T	T	T	F	F	T	T	F
T	F	F	F	F	T	T	F
T	F	F	F	T	F	T	F
F	T	T	T	T	T	F	T
F	T	T	T	F	T	F	T
F	T	F	T	T	T	F	T
F	T	F	T	F	T	F	T

Hence it is proved.

(b)  $\sim(A \wedge B) \rightarrow (A \vee \sim B)$

T	F	F	T	T	F
T	F	F	T	T	F
F	T	T	T	F	F
F	T	T	T	F	F

Hence it is proved.

3. (a) If  $n$  is a multiple of 6, then it is a multiple of 3. If  $n$  is not a multiple of 3, then it is not a multiple of 6.

Let  $p$  be " $n$  is a multiple of 6," and  $q$  be " $n$  is a multiple of 3." Then the statements are  $p \Rightarrow q$  and  $\sim q \Rightarrow \sim p$ . But  $p \Rightarrow q \equiv \sim q \Rightarrow \sim p$ . Therefore the 2 statements are equivalent.

(b) If  $n$  is even, it is divisible by 2.  $n$  is not even or  $n$  is divisible by 2.

The symbolic forms of the two statements are  $p \Rightarrow q$  and  $\sim p \vee q$ . But  $p \Rightarrow q \equiv \sim p \vee q$ . Hence the 2 statements are equivalent.

4. If James plays football, then Peter plays piano. If Peter plays piano, then Lily sings. Therefore if James plays football, Lily sings.  
The symbolic form of the statements is  $(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r)$ , which is a tautology. Hence the conclusion is valid.

18. Relations of composite propositions (continued).

(b) Properties of the equivalence of propositions, and the parallelism between equality of sets and equivalence of propositions.

In algebra, we have the equality of numbers; in geometry, we have the congruence of polygons and the similarity of polygons; and in logic, we have the equivalence of propositions. All these are called equivalence relations. Every type of equivalence relation obeys the same laws, namely the reflexive law, symmetrical law, transitive law, and substitution law. Hence if  $P(p, q, r, \dots) \equiv Q(p, q, r, \dots)$ , then

- (1) They are reflexive:  $P(p, q, r, \dots) \equiv P(p, q, r, \dots)$ .
- (2) They are symmetrical: If  $P(p, q, r, \dots) \equiv Q(p, q, r, \dots)$ , then  $Q(p, q, r, \dots) \equiv P(p, q, r, \dots)$ .
- (3) They are transitive: If  $P(p, q, r, \dots) \equiv Q(p, q, r, \dots)$  and  $Q(p, q, r, \dots) \equiv R(p, q, r, \dots)$ , then  $P(p, q, r, \dots) \equiv R(p, q, r, \dots)$ .
- (4) One can be replaced by the other.

Since the structure of Boolean algebra applies to propositions as well as to sets, the parallelism of the properties of both must be a natural consequence. Each law of sets concerning intersection, union and complementation is applicable to the algebra of propositions. We can obtain a table of the laws of algebra of propositions from the table of the algebraic laws of sets by just replacing the symbol of union by symbol of disjunction, symbol of intersection by symbol of conjunction, symbol of complementation by symbol of negation, symbols of universe and the empty set by  $T$  and  $F$  respectively, and the symbol of equality by symbol of equivalence. Thus for propositions we have the Idempotent laws.

(a)  $P \vee P \equiv P$   $P \wedge P \equiv P$

Associative laws

(b)  $(P \vee Q) \vee R \equiv P \vee (Q \vee R)$   $(P \wedge Q) \wedge R \equiv P \wedge (Q \wedge R)$

Commutative laws

(c)  $P \vee Q \equiv Q \vee P$   $P \wedge Q \equiv Q \wedge P$

Distributive laws

(d)  $P \vee (Q \wedge R) \equiv (P \vee Q) \wedge (P \vee R)$   $P \wedge (Q \vee R) \equiv (P \wedge Q) \vee (P \wedge R)$

Identity law

(e)  $P \vee F \equiv P$   $P \wedge T \equiv P$

Complement laws

(f)  $P \vee \sim P \equiv T$   $P \wedge \sim P \equiv F$

Demorgan's laws

(g)  $\sim(P \vee Q) \equiv \sim P \wedge \sim Q$   $\sim(P \wedge Q) \equiv \sim P \vee \sim Q$

Employing these laws we can simplify propositions or prove an equivalence of propositions just as we deal the same with sets.

Examples:

(1) Simplify:  $(P \wedge Q) \vee (P \wedge \sim Q)$

Solution:  $(P \wedge Q) \vee (P \wedge \sim Q)$

$\equiv P \wedge (Q \vee \sim Q)$  ... Distributive law

$\equiv P \wedge T$  ... Complement law

$\equiv P$  ... Identity law

(2) Simplify:  $(P \vee Q) \wedge (\sim P \wedge \sim Q)$

Solution:  $(P \vee Q) \wedge (\sim P \wedge \sim Q)$

$\equiv [(P \vee Q) \wedge \sim P] \wedge (\sim Q)$   
... Associative law and Demorgan's law,  
 $\equiv \sim(P \vee Q) \wedge \sim P \wedge \sim Q$   
... Commutative law,  
 $\equiv \sim(P \vee Q) \wedge \sim P \wedge \sim Q$   
... Distributive law,  
 $\equiv \sim(P \vee Q) \wedge (\sim P \wedge \sim Q)$   
... Commutative law and  
Associative law,  
 $\equiv \sim(P \vee Q) \wedge (\sim P \wedge \sim Q)$   
... Complement law,  
 $\equiv F$  ... Identity law.

It means that the proposition is false.  
(3) Prove:  $\sim P \vee \sim Q \vee \sim R \vee (P \wedge Q \wedge R)$  is true.  
 $\equiv \sim P \vee \sim Q \vee \sim R \vee (P \wedge Q \wedge R)$   
... Demorgan's law  
 $\equiv T$  ... Complement law.

(4) Prove:  $P \vee (\sim P \wedge Q) \equiv P \vee Q$   
Proof:  
 $P \vee (\sim P \wedge Q) \equiv (P \vee \sim P) \wedge (P \vee Q)$   
... Distributive law  
 $\equiv T \wedge (P \vee Q)$  ... Complement law  
 $\equiv P \vee Q$  ... Identity law.

(c) Implication

There is a second important relation between composite propositions. This is called implication.  $P(p, q, r, \dots)$  implies  $Q(p, q, r, \dots)$  if one of the following conditions is satisfied.

- (a)  $P(p, q, r, \dots) \rightarrow Q(p, q, r, \dots)$  is a tautology
- (b)  $P(p, q, r, \dots) \wedge \sim Q(p, q, r, \dots)$  is a contradiction
- (c)  $P(p, q, r, \dots) \rightarrow Q(p, q, r, \dots)$  is a tautology, or  $P(p, q, r, \dots) \equiv Q(p, q, r, \dots)$

Notice that if the third condition is satisfied we say  $P(p, q, r, \dots)$  implies  $Q$  and conversely, denoted by  $P \Rightarrow Q$  or  $Q \Leftarrow P$ .

In all cases, except when condition (c) is satisfied, the implication relation is reflexive, antisymmetrical, and transitive. That is:

- (a)  $P \Rightarrow P$ , (b) If  $P \Rightarrow Q$ , then  $Q$  does not imply  $P$ .
- (c) If  $P \Rightarrow Q$  and  $Q \Rightarrow R$ , then  $P \Rightarrow R$ .

In order to verify that one proposition implies another, we have to follow some rules. They are known as the rule of modus ponens (or law of detachment), rule of substitution, and transitive law of implication.

(a) Rule of modus ponens:  
 $P \wedge (P \rightarrow Q) \Rightarrow Q$

Proof:  
 $[P \wedge (P \rightarrow Q)] \rightarrow Q$

T	T	T	T	T	T
T	T	F	F	F	F
T	F	F	F	F	F
T	F	T	T	T	T
F	T	T	T	T	T
F	T	F	F	F	F
F	F	T	T	T	T
F	F	F	F	F	F

Since the conditional is a tautology,  $P \wedge (P \rightarrow Q) \Rightarrow Q$ .

(b) Rule of substitution:

If two propositions are equivalent, either may be substituted for the other without altering the truth of the proposition.

(c) Transitive law of implication:  
 $(P \Rightarrow Q) \wedge (Q \Rightarrow R) \Rightarrow (P \Rightarrow R)$

Proof:  
 $(P \Rightarrow Q) \wedge (Q \Rightarrow R) \Rightarrow (P \Rightarrow R)$

T	T	T	T	T	T
T	T	F	F	F	F
T	F	F	F	F	F
T	F	T	T	T	T
F	T	T	T	T	T
F	T	F	F	F	F
F	F	T	T	T	T
F	F	F	F	F	F

Since the conditional is a tautology, the implication is verified.

(d) Worked examples. Prove the validity of the following.

(1) If John doesn't like candy, then apples are fattening. If apples are fattening, then Jane will not eat them. Jane will eat apples or she will become ill. Jane is in fact ill. Therefore, John likes candy.

Solution:  
Let  $P$  be John likes candy,  $q$  be apples are fattening,  $r$  be Jane eats apples, and  $s$  be Jane becomes ill. Then the sentences can be symbolized as below.

$(\sim p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow \sim r) \wedge (r \vee s) \wedge s \Rightarrow p$ .

The validity of the proposition is tested as follows.

$[(\sim p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow \sim r) \wedge (r \vee s) \wedge s] \Rightarrow p$

$\equiv (\sim p \rightarrow \sim r) \wedge (r \vee s) \wedge s \Rightarrow p$  ... Associative law and transitive law of implication.

$[(\sim p \rightarrow \sim r) \wedge (r \vee s) \wedge s] \Rightarrow p$

... Rule of substitution.

$(\sim p \rightarrow \sim r) \wedge s \Rightarrow p$  ... associative law and transitive law of implication.

$s \wedge (\sim p \rightarrow \sim r) \Rightarrow p$  ... Commutative law and rule of substitution.

The last cannot imply  $p$ , because  $[s \wedge (\sim p \rightarrow \sim r)] \Rightarrow p$  is not a tautology.

(2) If I go to camp, then Henry goes to visit grandma and Jim goes to summer school. Henry does not go to visit grandmother. Therefore, I do not go to camp.

Solution:  
Let  $p$  be I go to camp,  $q$  be Henry goes to visit grandma, and  $r$  be Jim goes to summer school. Then the sentences above can be symbolized as follows.

$p \rightarrow (q \wedge r) \wedge \sim q \Rightarrow \sim p$

The validity of the proposition is tested as below.

$p \rightarrow (q \wedge r) \wedge \sim q \Rightarrow \sim p$

$\equiv \sim p \vee (q \wedge r) \wedge \sim q \Rightarrow \sim p$  ... Rule of substitution and distributive law.

$(\sim p \vee q) \wedge (\sim p \vee r) \wedge \sim q \Rightarrow \sim p$  ... Rule of substitution and associative law.

$(\sim p \vee q) \wedge \sim q \Rightarrow \sim p$  ... Rule of substitution and complement law.

中中會考 數學科 (十二) · 喬仲明 ·

我們常用的三角函數基本關係式，有下面幾種：

I. 逆數關係

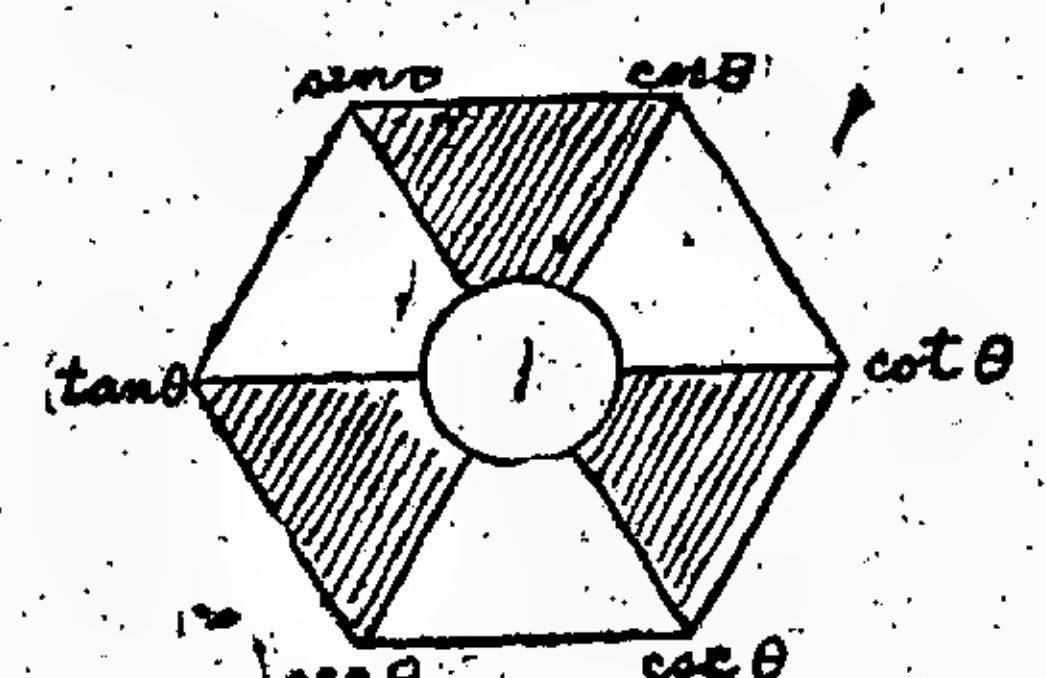
$$\begin{aligned} \sin \theta \csc \theta &= 1 \\ \cos \theta \sec \theta &= 1 \\ \tan \theta \cot \theta &= 1 \end{aligned}$$

II. 商數關係

$$\begin{aligned} \tan \theta &= \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \\ \cot \theta &= \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \end{aligned}$$

III. 平方和關係

$$\begin{aligned} \sin^2 \theta + \cos^2 \theta &= 1 \\ \tan^2 \theta + 1 &= \sec^2 \theta \\ 1 + \cot^2 \theta &= \csc^2 \theta \end{aligned}$$



其關係可用三角函數圖解，以助記憶。

(1) 在六角形各頂點中，第一行為弦函數 (正弦、餘弦) 以下依次為切函數、割函數，又左方為正函數 (正弦、正切、正割)，右方為餘函數 (餘弦、餘切、餘割)。

(2) 在對角線上之函數，有逆數關係。

(3) 各邊上，以一函數除其鄰近函數，所得之商數，即為第三個函數 (不論順鐘向或反鐘向) 例如：  
 $\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \tan \theta$ ,  $\frac{\cot \theta}{\csc \theta} = \cos \theta$  (不寫公式)

(4) 頂角在下方之三角形中 (圖中配有陰影者) 其上方兩數之平方和，等於下方函數之平方。

第十二次預習題

(1) 言明下列恒等式：

(a)  $(1 + \sin \theta + \cos \theta)^2 = 2(1 + \sin \theta)(1 + \cos \theta)$

(b)  $(1 + \sec^2 \theta \tan^2 \theta)(1 + \tan^2 \theta \sec^2 \theta) = (1 + \sec^2 \theta \tan^2 \theta)(1 + \tan^2 \theta \sec^2 \theta)$

(c)  $\frac{(1 + \tan^2 x)^2 + (1 - \tan^2 x)^2}{(1 + \cot^2 x)^2 + (1 - \cot^2 x)^2} = \tan^2 x$

(d)  $\frac{\cos x - \cos y}{\sin x + \sin y} + \frac{\sin x - \sin y}{\cos x + \cos y} = 0$

(2)  $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma + \cos^2 (\alpha + \beta + \gamma) = 2 + 2 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma \cos (\alpha + \beta + \gamma)$  [高級數學]

(2) 一索繫繞二輪，其半徑各為 1 呎、3 呎。兩輪中心相距 5 呎。求此索之長。

(3) 一圓半徑 6 吋，由圓外一某點至此圓作兩切線，若兩切線成 55° 角，求兩切線與其所夾之弧所圍成之面積。

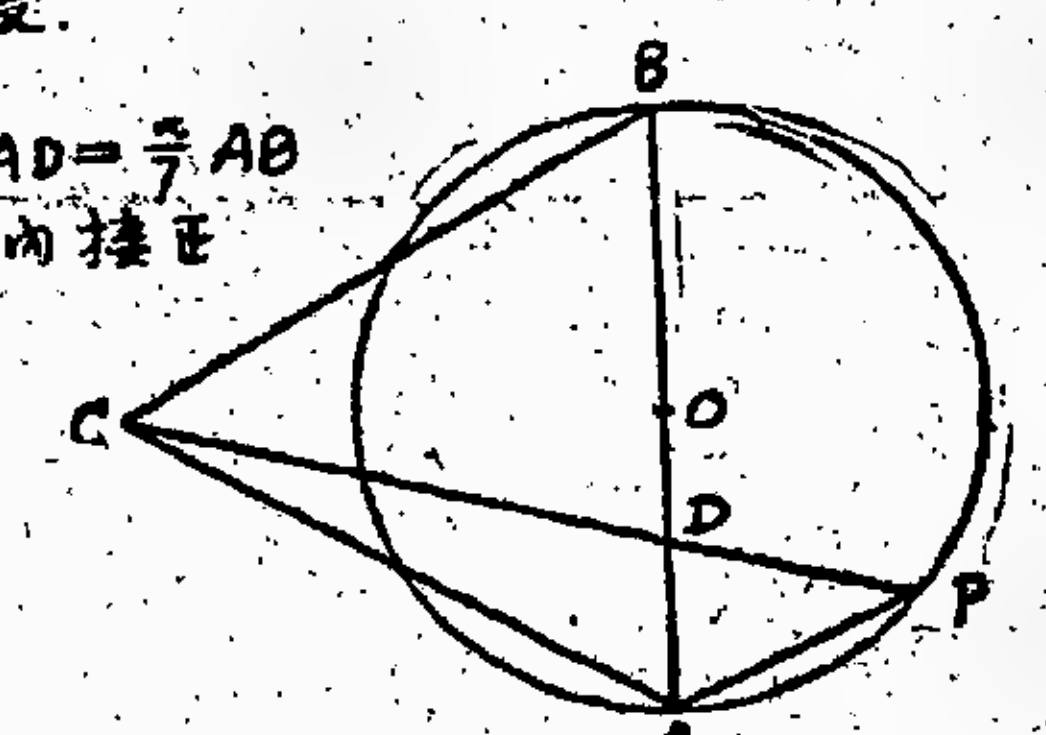
(4) 一圓錐形 (倒立) 之量杯，高 8 厘米，口徑 (直徑) 3 厘米。求 1 c.c. 至 2 c.c. 間在斜面上之距離 (圓錐體積 =  $\frac{1}{3} \pi r^2 h$ )。

(5) 一塊三角板，各邊為 5 吋、6 吋、7 吋。在水平面上沿最長邊轉 30°，求其所對之頂角 (a) 與地面之距離 (b) 所經軌跡之長度。

(6) 設如右圖：  
 $\triangle ABC$  為正三角形， $AD = \frac{1}{2} AB$

試證  $AP$  為  $\odot$  內接正七邊形之一邊。

(用數值證明)



$\sim P \wedge \sim Q$  ..... Identity law and rule of substitution.

$\sim P \wedge \sim Q$  does imply  $\sim P$ , because  $(\sim P \wedge \sim Q) \rightarrow \sim P$  is a tautology.

(3) Prove that  $(A \wedge B \rightarrow C) \Rightarrow (A \rightarrow (B \rightarrow C))$

Proof:  
 $(A \wedge B \rightarrow C) \Rightarrow (A \rightarrow (B \rightarrow C))$

T	T	T	T	T	T
T	T	F	F	F	F
T	F	F	F	F	F
T	F	T	T	T	T
F	T	T	T	T	T
F	T	F	F	F	F
F	F	T	T	T	T
F	F	F	F	F	F

Since the biconditional is a tautology, the implication is valid.

(4) Prove that  $(p \rightarrow q) \equiv [(p \wedge q) \vee (\sim p \wedge q)]$

Proof:  
 $(p \rightarrow q) \equiv [(p \wedge q) \vee (\sim p \wedge q)]$

T	T	T	T	T	T
T	T	F	F	F	F
T	F	T	T	T	T
T	F	F	F	F	F
F	T	T	T	T	T
F	T	F	F	F	F
F	F	T	T	T	T
F	F	F	F	F	F

Since the truth tables of  $p \rightarrow q$  and  $[(p \wedge q) \vee (\sim p \wedge q)]$  are identical, they are equivalent.

Work for the week

I. Test the validity of each of the following arguments:

1. It is not true that if prime numbers are odd, then groups have identities. If groups do not have identities, then there are noncommutative rings. Also if there are non factorable expressions, there must be non-commutative rings. Therefore there are no nonfactorable expressions.
2. If rich people are unhappy, then money is evil. If medical care is expensive, then money is not evil. As a matter of fact medical care is expensive and rich people are unhappy. Therefore medical care is both expensive and inexpensive.
3. Price rise only when wages rise. If employee fringe benefits are not increased, wages rise, and conversely. Since prices have risen, it follows that employee fringe benefits have not been increased.

II. Test the validity of each of the following:

1.  $\sim(A \wedge B) \Leftrightarrow \sim A \vee \sim B$
2.  $\sim(A \vee B) \Leftrightarrow \sim A \wedge \sim B$
3.  $(A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow A) \Leftrightarrow A \Leftrightarrow B$
4.  $A \rightarrow B \Leftrightarrow \sim A \vee B$



### 國金樂快方東

## 映獻大盛天明

片巨特慶年本門打手戰歐拉歐

# 英雄重

尤伯連納 羅拔米湛

大場面！大製作！

全特七 彩藝部 大透視 幕銀幕

戰無倫 偉大 戰場

攻城略地 連下十城 鐵馬金戈 氣吞萬里 英雄壯烈 死生一諾 恩怨分明 性格剛毅 性的刺激 性的啟蒙

SHAW RIDE!

### 綠天鵝

## 夜鴉

映獻天今

過搜偵 控製集 版毒集 團

每天一元 分類廣告 費廉效大

### 場夜午末週

## 影電秘神

MYSTER FILM SHOW

：半時一十晚後 飛實起今格有型有證保譽信

### 都皇

## 生逢

死金剛 出鬼沒 元兇神 盜寶新 體上陣 親女天

YOUR TURN TO DIE

### 紅衣俠女

一部突出的台灣武俠片

關七 羅彩

快長壽 刀箭 敵門 險路 三招 劍出絕

### 門樂百

## 情偷美

Any One Can Play

秀文何薦附

### 映仍天十三第

## 生業畢

THE GRADUATE

特刊法剛金勇巨幕七獻下 福史德

### 港香

## 樂園

映獻天今

### 臺華利

## 魂已銷

CASANOVA 70

### 邦聯

## 女俠

特風流

### 下旗氏邵

## 院各輪首

### 映獻日今

早加倫 場開敦 何請一 解決問 題如頭

## 天兩後最

有感情。有深度

### 又明天

SHAW SCOPE

### 都皇哈皇

## 險路

映獻期下

斷頸功 脂打門 粉粉香 辣

DANGER ROUTE

### 新界世

## 禁男人的地

天今映祇 樂娛料雙 體人 禁男人的地 完映場一 映放天明 俠奇馬鬼

### 映獻大盛天後

## 大明星

史風王凱 流的後 湯真

GREAT CATHERINE

### 利多域

## 美人

映獻天今

### 華永

## 金剛

映獻天今

### 安太

## 野人

映獻天今

### 泰國

## 玉屏風

映放日即 完場片七兩 映一彩部

### 諾曼弟

## 死隊

### 金聲

## 映獻天明

美 麗 的 毒 藥

愛情甜蜜蜜 芳心毒辣辣











# 周華僑

期八五九第

蘇聯在亞洲的擴展，已不僅僅是向亞洲地區擴展，而是向亞洲、歐洲、非洲、美洲、大洋洲、澳洲、南極洲等六大洲擴展。蘇聯在亞洲的擴展，已不僅僅是向亞洲地區擴展，而是向亞洲、歐洲、非洲、美洲、大洋洲、澳洲、南極洲等六大洲擴展。蘇聯在亞洲的擴展，已不僅僅是向亞洲地區擴展，而是向亞洲、歐洲、非洲、美洲、大洋洲、澳洲、南極洲等六大洲擴展。



亞亞施首元棉高

## 蘇聯在亞洲的擴展

蘇聯在亞洲的擴展，已不僅僅是向亞洲地區擴展，而是向亞洲、歐洲、非洲、美洲、大洋洲、澳洲、南極洲等六大洲擴展。蘇聯在亞洲的擴展，已不僅僅是向亞洲地區擴展，而是向亞洲、歐洲、非洲、美洲、大洋洲、澳洲、南極洲等六大洲擴展。蘇聯在亞洲的擴展，已不僅僅是向亞洲地區擴展，而是向亞洲、歐洲、非洲、美洲、大洋洲、澳洲、南極洲等六大洲擴展。



亞亞施首元棉高

## 策政防聯馬星

星馬防務，最近正由馬六甲政府與英國政府商討。星馬防務，最近正由馬六甲政府與英國政府商討。星馬防務，最近正由馬六甲政府與英國政府商討。星馬防務，最近正由馬六甲政府與英國政府商討。



亞亞施首元棉高

## 高棉邊界景色與

高棉邊界景色與，最近正由高棉政府與英國政府商討。高棉邊界景色與，最近正由高棉政府與英國政府商討。高棉邊界景色與，最近正由高棉政府與英國政府商討。高棉邊界景色與，最近正由高棉政府與英國政府商討。



亞亞施首元棉高

## 國際奇人施亞努親王

施亞努親王，最近正由施亞努政府與英國政府商討。施亞努親王，最近正由施亞努政府與英國政府商討。施亞努親王，最近正由施亞努政府與英國政府商討。施亞努親王，最近正由施亞努政府與英國政府商討。



亞亞施首元棉高

## 英軍撤退後要共謀鞏固

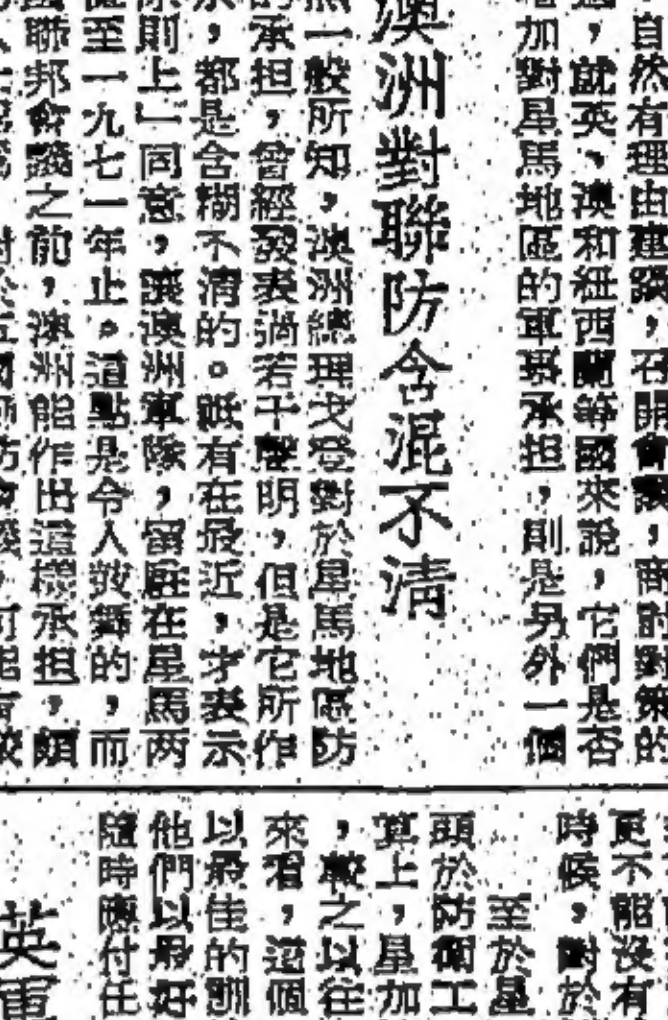
英軍撤退後，要共謀鞏固。英軍撤退後，要共謀鞏固。英軍撤退後，要共謀鞏固。英軍撤退後，要共謀鞏固。英軍撤退後，要共謀鞏固。



亞亞施首元棉高

## 澳洲對聯邦防務不滿意

澳洲對聯邦防務，最近正由澳洲政府與英國政府商討。澳洲對聯邦防務，最近正由澳洲政府與英國政府商討。澳洲對聯邦防務，最近正由澳洲政府與英國政府商討。澳洲對聯邦防務，最近正由澳洲政府與英國政府商討。



亞亞施首元棉高

## 英軍撤退後要共謀鞏固

英軍撤退後，要共謀鞏固。英軍撤退後，要共謀鞏固。英軍撤退後，要共謀鞏固。英軍撤退後，要共謀鞏固。英軍撤退後，要共謀鞏固。



亞亞施首元棉高

### 華大

滿週五第

逢生

### 都皇后皇聲麗

THE PARTY

逢生

### 寶國臺舞利

四羅門

逢生

### 江珠慶普

映仍天今

碧波

### 門金華華新

辣巴確的！旺越映越

碧波

### 冠金聲新聲樂

天今後最

碧波

### 宮皇華國統總

場四後最

碧波

### 都京

道活仔灣港香

碧波

### 運海

OCEAN

碧波

### 國金樂快方東

映獻場四後最天今

碧波

### 樂東宮樂城東

場三天今

碧波



[illegible]

她的手搖動：「告訴我，你愛不愛我？」  
**我**：『我不知道。』  
「爲甚麼不知道？」「太快了！」  
「甚麼太快了？」  
**我**：我們風風過幾天，立即就談愛上愛！談得太快啦！」  
「是呀，你說得不錯。」不過却是第一眼看到你。  
**你**：你是太空時代的人，一歲前很懂得他；「我是中車時代」，因爲你那時候，你不是忘記的！你生在大空時代，你不要忘記了。」  
**手**：她沒有做聲。  
……也罷了。

6.

**玉碧門蓬**

●成天楊。

以做苦工。你不必爲此而擔心。」  
「我——我拒絕要這等回去當傭可得，可不可以？」  
「當然可以！交給你去，不必煩你。我自己會回來的。」  
「你自己回去了嗎？」  
「我送你回去，我去不了明天去了。」  
他懷著非常愉快的情緒回家裏，他想起有了自己的兒子，那種愉快心情好像自己調養自己的人一樣，他自己覺得有責任心出來照顧於自己，自己也願意能夠控制他的生活，已經超脫了那些受驚和恐懼的時期，他回到家裏，他感到出奇的快樂。他回到家裏，看見小孩子睡在牀上，

「我覺得這一夜他在房裏知道，這間客室也是他們專用」外面的喜慶。  
國泰樂別將酒包圍個腿邊而問道：「許麼麼？」  
「是和那一個胖來把話對着說吧。」  
「瘦得多的解操獲得了小子的讚賞，比

[illegible]

「你這仙翁，怎麼不曉得，我這仙翁，是來求高深的魚，水裏有魚，我纔肯去，如果水裏沒有魚，我怎麼肯去？」仙翁聽了，失笑說道：「你這仙翁，怎麼不曉得，我這仙翁，是來求高深的魚，水裏有魚，我纔肯去，如果水裏沒有魚，我怎麼肯去？」仙翁聽了，失笑說道：「你這仙翁，怎麼不曉得，我這仙翁，是來求高深的魚，水裏有魚，我纔肯去，如果水裏沒有魚，我怎麼肯去？」